取扱説明書

ガスふる給湯器



各部のなまえとはたらき



安全上のご注意



お使いになる前の準備



お湯を使う



おふろを入れる



おふろに入って操作する



おふろから出たあとに



便利な使いかた



知っておいてください



ご愛用の皆様へ

このたびはガスふろ給湯器をお買い上げいただきましてありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読み いただき正しくお使いください。
- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。
- ●この製品は国内専用です。



Rinnai

家庭用



お使いになる前の準備

■ 初めてお使いのとき ■ ••• 20~

初めて使うときは、次の準備が必要です。

- ① 給水元栓を全開にする
- ② 給湯栓を開け、水が出ることを確認する
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込む
- ④ ガス栓を全開にする







現在時刻を合わせます。

(現在時刻を合わせないと予約運転が できません)

※台所リモコン接続時

のみ



おふろを入れる

▮自動運転で入れる▮ ••• ☆☆☆



スイッチ、ポンで湯はりができ、湯はりが終わると音楽と音声でお知らせします。

▮温度を調節する ▮ ••• ▮33, ▮



お好みに合わせて、おふろの温度を設定して湯はりができます。

■ 湯量 (水位) を調節する ■ ••• 29-31~-



お好みに合わせて、おふろの湯量(水位) を設定して湯はりができます。

■保温時間を変更する ■ • • ● *34~-



おふろを保温する時間が変更できます。



お湯を使う

■給湯温度を調節する■

シャワー・台所・洗面所などの 給湯温度を調節します。

【優先スイッチの使いかた】



給湯温度が調節できるリモコンを切り替えます。 ※台所・増設リモコン接続時のみ



おふろに入って操作する



おいだき運転を行い、おふ ろをあつくします。

■おふろをあつくする ■ ■おふろをぬるくする ■



浴槽に約10リットル注水し て、おふろをぬるくします。



▮お湯をふやす▮



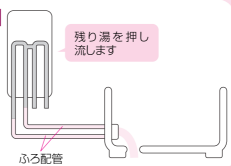
設定温度のお湯を約20リ ットルふやします。

おふろから出たあとに

▮おふろの配管を洗浄する ▮

おふろのお湯を抜くと配管内に 残ったお湯を自動的に 排出します。

※全自動タイプのみ





便利な使いかた

■お好きな時間におふろを入れる「予約運転」● *** (*43***)

※台所リモコン接続時のみ



■リフレッシュにも効果がある 「ゆらぎのシャワーを使う」**■・・・** ^{**} ****

*BC-120V·BC-120VNのみ



【リモコン表示を節電する「セーブモード」【 ·•• [™]42×->

■音声やメロディーの大きさ(音量)を変更する ■・・・・ 272...

■増設リモコンの操作音を消す ■ ••• ^{**49} ***••**

※増設リモコン接続時のみ

【ECOシグナル湯量を変更する【・・・ でしょう

%MC-123V·BC-123Vのみ

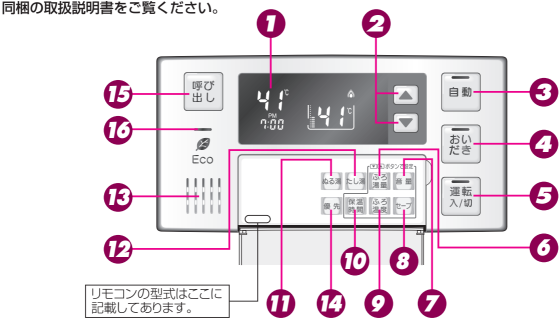
	PT
●主な機能紹介	1
●各部のなまえとはたらき	5
浴室リモコン (スイッチ)	5
浴室リモコン (表示画面)	7
台所リモコン (スイッチ)	8
台所リモコン(表示画面)	9
増設リモコン(スイッチ)	10
増設リモコン(表示画面)	11
●安全上のご注意	12
あんしん点検に関するお願い	18
●お使いになる前の準備	20
初めてお使いのとき	20
時計を合わせる	21
●お湯を使う	22
給湯温度を調節する	22
優先スイッチの使いかた	24
優先スイッチの使いかた ●おふろを入れる	24 26
●おふろを入れる	26
おふろを入れる自動運転でおふろを入れる	26 26
おふろを入れる自動運転でおふろを入れるおふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ)	26 26 29
●おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量 (水位) を調節する (全自動タイプ) おふろの湯量 (水位) を調節する (自動湯はりタイプ)	26262931
●おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ) おふろの湯量(水位)を調節する(自動湯はりタイプ) おふろの温度を調節する	26 26 29 31 33
●おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ) おふろの湯量(水位)を調節する(自動湯はりタイプ) おふろの温度を調節する おふろの保温時間を変更する	26 29 31 33 34
●おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ) おふろの湯量(水位)を調節する(自動湯はりタイプ) おふろの温度を調節する おふろの保温時間を変更する ●おふろに入って操作する	26 29 31 33 34 35
 おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ) おふろの湯量(水位)を調節する(自動湯はりタイプ) おふろの温度を調節する おふろの保温時間を変更する おふろに入って操作する おふろをあつくする(おいだき) 	26 29 31 33 34 35
 ●おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する(全自動タイプ) おふろの湯量(水位)を調節する(自動湯はりタイプ) おふろの温度を調節する おふろの保温時間を変更する ●おふろに入って操作する おふろをあつくする(おいだき) おふろをぬるくする 	26 29 31 33 34 35 35

詳	細も	5 <	υ c	
1			●おふろから出たあとに	40
5		-	おふろの配管を洗浄する	40
5			●便利な使いかた	42
7		-	リモコン表示を節電する(セーブモード)	42
8			お好きな時間におふろを入れる(予約運転)	43
9			ゆらぎのシャワーを使う	45
10			音声やメロディーの大きさ (音量) を変更する	47
11			増設リモコンの操作音を消す	49
12			ECOシグナル湯量を変更する	50
18			●知っておいてください	53
20		-	冬期の凍結による破損防止について	53
20		-	冬期の凍結による破損防止について 日常の点検・お手入れのしかた	53 58
		-		
20			日常の点検・お手入れのしかた	 58
20 21 22			日常の点検・お手入れのしかた 長期間使用しない場合は	58 59
20 21 22 22			日常の点検・お手入れのしかた 長期間使用しない場合は 故障かな?と思ったら	58 59 59
20 21 22 22 24		٠	日常の点検・お手入れのしかた 長期間使用しない場合は 故障かな?と思ったら 機器移設の再設定	58 59 59 60
20 21 22 22		٠	日常の点検・お手入れのしかた 長期間使用しない場合は 故障かな?と思ったら 機器移設の再設定 RUF-TEシリーズをお使いのお客様へ	58 59 60 65

各部のなまえとはたらき

浴室リモコン(スイッチ) (別売品 BC-123V)

● 浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴り、台所などにいる人を呼び出すこともできます。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに同盟の取扱説明書を予覧ください。



17表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

会論

論論

温度スイッチ

給湯温度を変えるときに押します。

また、その他の設定を変えるときにも使います。

自動スイッチ/ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。

(26ページ参照)

⁴ おいだきスイッチ/ランプ(黄緑)

おふろのおいだきをするときに押します。

(35ページ参照)

5 運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

ふろ湯量スイッチ

おふろへの湯はり量の設定を変えるときに使います。(29・31ページ参照)

72音量スイッチ

音声やメロディーの大きさ (音量) を変えるときに 使います。(47ページ参照)

8 セーブスイッチ

画面表示の節電設定を行うときに使います。

(42ページ参照)

ECOシグナル湯量を変更するときに使います。

(50ページ参照)

ふろ温度スイッチ

おふろの設定温度を変えるときに使います。 (33ページ参照)

10 保温時間スイッチ

おふろの保温時間を変えるときに使います。 (34ページ参照)

₩ぬる湯スイッチ

おふろのお湯をぬるくしたいときに押します。 (37ページ参照)

かたし湯スイッチ

おふろのお湯をふやしたいときに押します。 (38ページ参照)

13スピーカー

ここから音声が出ます。

給湯温度の優先権を切り替えるときに押します。 (24ページ参照)

75呼び出しスイッチ

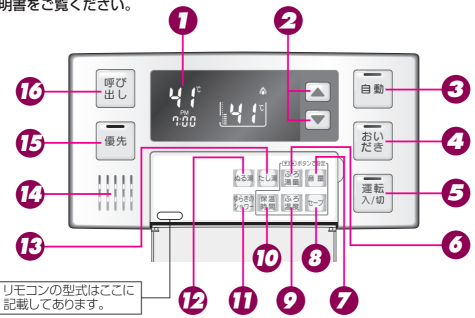
押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴ります。(このスイッチにランプはありません) (39ページ参照)

16ECOシグナルランプ(緑)

ECOシグナル湯量以下のお湯を使用しているときに点灯します。(50ページ参照)

浴室リモコン(スイッチ) (別売品 BC-120V・BC-120VN)

● 浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせ します。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴り、台所などにいる 人を呼び出すこともできます。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに 同梱の取扱説明書をご覧ください。



表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

2 給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるときに押します。

また、その他の設定を変えるときにも使います。

自動スイッチ/ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。

(26ページ参照)

☆ おいだきスイッチ/ランプ(黄緑)

おふろのおいだきをするときに押します。

(35ページ参照)

昼運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは 「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。も う一度押すと「切」になります。どのリモコンで 「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・ 運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

ふろ湯量スイッチ

おふろへの湯はり量の設定を変えるときに使いま す。(29・31ページ参照)

7 音量スイッチ

音声やメロディーの大きさ(音量)を変えるときに 使います。(47ページ参照)

8 セーブスイッチ

画面表示の節電設定を行うときに使います。 (42ページ参照)

おふろの設定温度を変えるときに使います。 (33ページ参照)

保温時間スイッチ

おふろの保温時間を変えるときに使います。 (34ページ参照)

111 ゆらぎのシャワースイッチ

ゆらぎのシャワーを使うときに押します。

(45ページ参照)

かぬる湯スイッチ

おふろのお湯をぬるくしたいときに押します。 (37ページ参照)

1とし湯スイッチ

おふろのお湯をふやしたいときに押します。

(38ページ参照)

14スピーカー

ここから音声が出ます。

(L)優先スイッチ/ランプ(オレンジ)

※BC-120VNにはありません。

給湯温度の優先権を切り替えるときに押します。 (24ページ参照)

179呼び出しスイッチ

※BC-120VNにはありません。

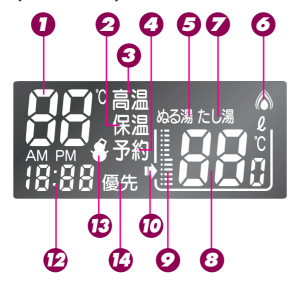
押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴 ります。(このスイッチにランプはありません) (39ページ参照)

各部のなまえとはたらき

浴室リモコン(表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

(BC-123V)



1 給湯温度表示(単位℃を含む)

給湯温度のめやすを表示します。

2 保温表示

おふろのお湯を保温中に表示します。

3高温表示(赤)

給湯温度が60℃に設定されているとき点灯します。

4 予約表示

おふろの予約をしたとき(予約運転中)に表示し ます。

5 ぬる湯表示

ぬる湯運転中に点灯します。

る
か
お
お
お
か
ら
然
焼
表
示
(
赤
)

機器が燃焼しているときに点灯します。

グたし湯表示

たし湯運転中に点灯します。

3 ふろ温度表示(単位℃を含む)

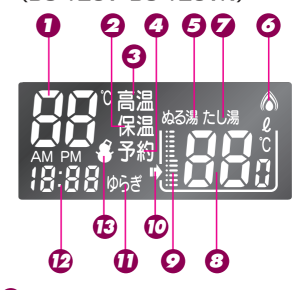
おふろの温度のめやすを表示します。

ふろ湯量表示(自動湯はりタイプのみ単位 2を表示)

湯量設定時はふろ温度表示が湯量(水位)表示に変わります。

水位表示

おふろへの湯はり量のめやすを表示します。 実際の浴槽での水位とは一致しません。 (BC-120V·BC-120VN)



™ふろ運転表示

自動・おいだき・たし湯・ぬる湯運転中およびふ ろの凍結予防運転中に点灯します。

●ゆらぎ表示

※BC-123Vにはありません。

この表示が点灯中はゆらぎのシャワーが使用できます。

12 時刻表示

現在時刻を表示します。(台所リモコン設置時のみ)

ドレン排水表示

ドレン水の排出時やドレン配管の洗浄時には、時刻表示の分の単位の10の位に「-」が点滅します。(66ページ参照)

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときは故障表示が点滅します。(64ページ参照)

13 凍結予防表示

機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

位優先表示

*BC-120V・BC-120VNにはありません。

この表示が点灯中は浴室リモコンで給湯温度が変えられます。

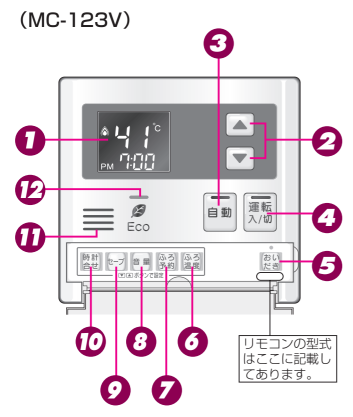
お願い

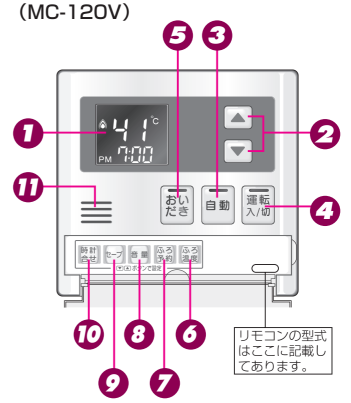
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

運転入/切

台所リモコン(スイッチ) (別売品 MC-123V・MC-120V)

● 台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。





介表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

2 給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるときに押します。 また、その他の設定を変えるときにも使います。

自動スイッチ/ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。 (26ページ参照)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

おいだきスイッチ/ランプ(黄緑)

おふろのおいだきをするときに押します。 (35ページ参照)

ふろ温度スイッチ

おふろの設定温度を変えるときに使います。 (33ページ参照)

かる予約スイッチ

ふろ自動湯はりの予約をするときに使います。 (43ページ参照) 3 音量スイッチ

音声やメロディーの大きさ (音量) を変えるときに 使います。(47ページ参照)

クセーブスイッチ

画面表示の節電設定を行うときに使います。 (42ページ参照)

ECOシグナル湯量を変更するときに使います。 *MC-120Vにはありません。

(50ページ参照)

10時計合せスイッチ

リモコンの時計を合わせるときに使います。 (21ページ参照)

ひスピーカー

ここから音声が出ます。

12 ECOシグナルランプ (緑)

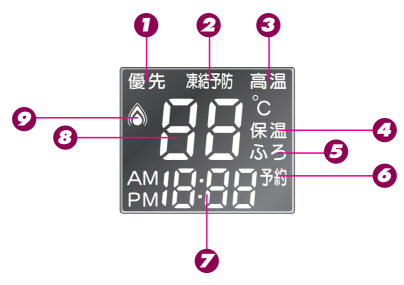
%MC-120Vにはありません。

ECOシグナル湯量以下のお湯を使用しているときに点灯します。(50ページ参照)

各部のなまえとはたらき

台所リモコン(表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。



1 優先表示 (オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温度が変えられます。

2 凍結予防表示

機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

3高温表示(赤)

給湯温度が60℃に設定されているとき点灯します。

4 保温表示

おふろのお湯を保温中に点灯します。

- **5** ふろ温度表示(オレンジ)
 - ❸の給湯・ふろ設定温度表示がおふろの設定温度を表示しているときに点灯します。
- 6 予約表示

おふろの予約をしたとき(予約運転中)に点灯します。

7 時刻表示

現在時刻や予約時刻を表示します。

ドレン排水表示

ドレン水の排出時やドレン配管の洗浄時には、時刻表示の分の単位の10の位に「-」が点滅します。(66ページ参照)

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときは故障表示が点滅します。(64ページ参照)

お湯・ふろ設定温度表示(単位℃を含む)

給湯温度のめやすを表示します。

ふろ温度設定時はふろ設定温度を表示します。

会議・ふろ燃焼表示(赤)

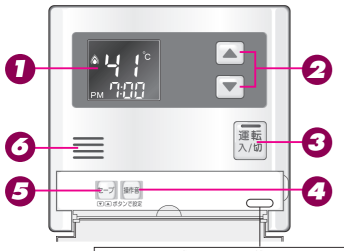
機器が燃焼しているときに点灯します。

お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

増設リモコン(スイッチ) (別売品 SC-120)

● 洗面所などにこのリモコンを取り付ければ、手もとで給湯温度を変えることができます。この取扱説明書に記載以外のリモコンの使いかたについては、リモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。



リモコンの型式はここに記載してあります。

お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音が聞こえにくくなります。 スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

⚠表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

2 給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるときに押します。 また、その他の設定を変えるときにも使います。

3運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときば入ば表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

4 操作音スイッチ

操作音を消すときに使います。(49ページ参照)

5セーブスイッチ

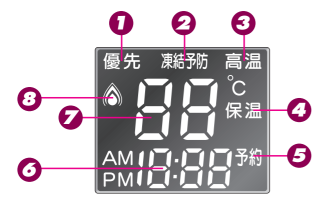
画面表示の節電設定を行うときに使います。 (42ページ参照)

びスピーカー

ここから音が出ます。

増設リモコン(表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。



5 予約表示

おふろの予約をしたとき(予約運転中)に点灯します。

6 時刻表示

現在時刻を表示します。

ドレン排水表示

ドレン水の排出時やドレン配管の洗浄時には、時刻表示の分の単位の10の位に「-」が点滅します。(66ページ参照)

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときは故障表示 が点滅します。(64ページ参照) 1 優先表示(オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温度が変えられます。

//>
凍結予防表示

機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

3高温表示(赤)

給湯温度が60℃に設定されているとき点灯します。

4 保温表示

おふろのお湯を保温中に点灯します。

給湯温度のめやすを表示します。

8 給湯・ふろ燃焼表示(赤)

機器が燃焼しているときに点灯します。

安全上のご注意

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。 これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

内容の区分

表

示

危険

<u>小</u>注意

意

味

この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が死亡、重傷 を負う危険、または火災の危険 が差し迫って生じることが想定 される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が死亡、重傷 を負う可能性、または火災の可 能性が想定される内容を示して います。

この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が軽傷を負う 可能性や物的損害のみの発生が 想定される内容を示しています。

上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

軽 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。

家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。 物的損害:

絵表示の意味



一般的な危険 警告

注意



一般的な禁止



触れないこと



ぬれ手禁止



分解禁止



必ず行うこと



電源プラグを コンセントから抜く



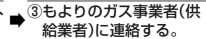
必ずアース線を 接続する

危険

ガス漏れに気付いたときの処置

栓を閉める。

①すぐに使用をやめ、ガス ②窓や戸を開けガスを外へ 出す。











▲危険

ガス漏れに気付いたら下記行為は厳禁

火を使ったり電源プラグの抜 き差し禁止

ッチの「入・切」禁止

電気器具(換気扇など)のスイ ガスのにおいのする場所での 電話の使用禁止













ガス漏れに気付いたときは、ガス事業者の係員による処置が終わるまで上記のことを行わないこと。 炎や火花で引火して爆発事故を起こすことがあります。

屋内設置禁止

この機器は屋外用です。

※屋内や浴室内に設置して使用しないでください。

不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり大変危険です。

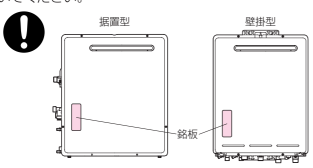




⚠警告

機器の銘板を確認

使用する機器が使用するガスの種類(ガスグループ)および使用 する電源(AC100V·50-60Hz共用)に適合していることを機 器の銘板で確認してください。表示以外のガス種および電源を使 用すると不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発着火 でやけどをしたり、機器が故障する場合がありますので使用しな いでください。



※下図は銘板の一例です。

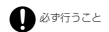


この機器はAC100V(50-60Hz)用です。 AC100V以外の電源電圧では使用できません。

工事は資格必要

この機器の設置・移動および付帯工事には専門の資格・技術が必要です。工事は必ずお買い 上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に依頼してください。







安全上のご注意

⚠警告

改造・分解禁止

絶対に改造・分解は行わないでください。改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。



火災予防のために必ず守ること

- 機器周辺の物とは常に右図の離隔距離を確保してください。
- 機器や排気口・排気筒トップが洗たく物などでおおわれない ようにしてください。
- 機器および排気口・排気筒トップの周囲には、紙や木材などの燃えやすい物を置かないでください。
- 機器や排気口・排気筒トップの周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジンなどの引火性危険物を置いたり、使用したりしないでください。引火して火災のおそれがあります。
- 機器や排気口・排気筒トップの周囲にスプレー缶・カセット こんろ用ボンベなどを置いたり、使用したりしないでくださ い。熱でスプレー缶内の圧力が上がりスプレー缶が爆発する おそれがあります。





囲い設置禁止

この機器は屋外用ですので、増改築などによって屋内状態にしないでください。機器や排気口を波板やビニール・塗装時に使用した養生シートなどで囲わないでください。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。



お子様に対する注意

おふろを沸かしているとき (浴槽に湯はりしているとき) にお子様を浴室で遊ばせないようにしてください。浴槽に落ちますと思わぬ事故につながることがあります。入浴中お子様が浴槽に潜ったりしないようにしてください。特に小さなお子様のいるご家庭では注意が必要です。



機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続口・排気口などに乗らないでください。けがや機器の変形によるガス漏れ・不完全燃焼のおそれがあります。



ガス事故防止のために

この機器はねじ接続です。ガス接続工事はお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に依頼してください。

やけど防止のために必ず守ること

- お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水を 使用して給水圧が下がったとき、あるいは万一機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出ることがあります。 やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。また、給湯使用時は給湯栓が熱く なりますのでやけどに注意してください。
- シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出ることがありま す。やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけず、手のひ らで湯温を十分に確認してから使用してください。



- シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しない でください。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事 故につながることがあります。
- 給水温が高い場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも 熱いお湯が出ることがあります。やけど防止のため、このような場 合は湯量を多めにし、湯温を確認してからお使いください。



- 入浴時には浴槽のお湯を十分にかきまぜてから、必ず手で湯温を確認してから入浴してください。
- おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだき運転中は、循環金具(循環口)付近が熱くなっていますので注 意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだきしますので注意してください。

ソーラー接続禁止

この機器は、太陽熱温水器(ソーラーシステム)とは直接接続しないでください。ご希望の 温度より高い温度のお湯が出てやけどをするおそれがあります。ソーラーシステムとの接続 には、別売のソーラー対応ユニットをご使用ください。



※RUF-TEシリーズは、ソーラー対応ユニット非対応です。

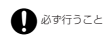
ゆらぎのシャワー使用上の注意

- 次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでください。 体調をくずすことがあります。
 - ①妊娠中の方
 - ②医者から入浴を禁じられている方
 - ③お酒を飲んだあとや深酒をされた方
 - ④高血圧の方
 - ⑤体力の弱っている方
 - ⑥体調の悪い方











安全上のご注意

⚠警告

機器の異常に気付いたら

- 使用中に異常な臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、機器が使用途中で消火してしまった場合はた だちに使用を中止してガス栓を閉めてください。
- 異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(60~64ページ)に従ってください。 上記の処置をしても直らない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店またはもよりの当社の支社・ 支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- 地震・火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止してガス栓・給水元栓を閉めてください。



①給湯栓をすべて閉める。



③ガス栓を閉める。









- 電源ケーブルを切断して延長は しないでください。電源ケーブ ルがコンセントに届く範囲とし てください。感電や火災などの 原因となります。
- 電源プラグは根元まで完全に差 し込んでください。差し込みが 不完全な場合、感電・発熱によ る火災の原因になります。傷ん だ電源プラグ、緩んだコンセン トは使わないでください。
- この機器はアースが必要ですの でアースされていることを確認 してください。



シッカリと!

● 電源プラグのほこりなどは定期 的に取ってください。電源プラ グにほこりがたまると、湿気な どで絶縁不良となり、火災の原 因になります。電源プラグを抜 き、乾いた布でふいてください。



● ぬれた手で電源プラグの抜き差 しはしないでください。また、 雨が降り出している場合は電源 プラグを抜かないでください。 感電のおそれがあります。







注意

ご使用上の注意

- 給湯・シャワー以外の用途には 使用しないでください。思わぬ 事故や故障の原因になります。
- 使用中や使用直後は排気口・ 排気筒トップやその周辺は高 温になっています。やけど防 止のため、絶対に手を触れな いでください。





- 機器のオーバーフロー口から排出 される水は、飲用・調理用・飼育用 などに使用しないでください。
- 電源ケーブルを引っぱって電源 プラグを抜かないでください。電 源ケーブルを引っぱると破損して 感電や火災の原因になります。
- 排気口や排気筒トップに指や棒 を入れないでください。故障や けがの原因になります。





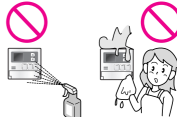
お願い

リモコンの取り扱いについて

● リモコンはお子様がいたずらしないように注意してください。思わぬ 事故や故障の原因になります。



- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。また、台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないようにしてください。故障の原因になります。
- リモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないように拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因となります。



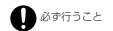
● リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。

機器の設置状態の確認

- 機器の設置にあたって次の項目をチェックしてください。
 - ①機器は傾いて設置されていませんか?
 - ②冷・暖房機や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近は避けてありますか?正常な燃焼の妨げになることがあります。
 - ③棚の下など落下物の危険はありませんか?
 - ④メンテナンスができない場所に設置されていませんか?メンテナンスをお断りすることがあります。
 - ⑤近隣の家が騒音(燃焼音・燃焼用送風機・ポンプ回転音など)で迷惑にならない場所に設置してありますか?
 - ⑥排気口や排気筒トップへの積雪や、屋根から落ちた雪で排気口や排気筒トップが閉塞されることはありませんか?不完全燃焼の原因になります。

以上の項目を満足していない場合には、お買い上げの販売店または施工店に連絡し、設置場所を変更してください。

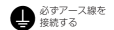
- 増改築によって、燃焼排ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらないようにしてください。
- 植物やペットなど、燃焼排ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気口・排気筒トップの周囲に置かないでください。
- 温泉水や地下水や井戸水は、水質によっては機器の配管内部に異物が付着し、故障することがあります。 その場合は、保証期間内でも修理は有料となります。
- この機器は一般家庭用です。業務用として多頻度・長時間のご使用は、機器の寿命を著しく縮めることになりますのでご承知おきください。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
- 事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外は使用しないでください。
- この機器は海抜1,000mまで使用できます。1,000mを超える地域で使用すると、点火不良などの不具合が発生することがあります。











安全上のご注意

お願い

ご使用上の注意

- お手入れの際、長期間使用しない場 合、および凍結防止のため水抜きを 行うとき以外は電源プラグを抜かな いでください。
- 剤や洗剤は、熱交換器などが腐食する原 因となるものがありますので入浴剤な どのご注意文を十分ご参照ください。

● 硫黄・酸・アルカリ・塩分を含んだ入浴



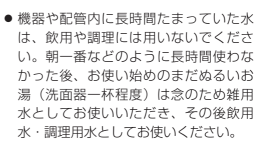
● 運転スイッチを切った状態で、給湯 栓を開けて水を出したり、シャワー を浴びないでください。機器内通水 部分の結露により、機器の寿命が短 くなります。



● 泡の出る入浴剤は使用しないでくださ い。使用した場合、循環不良となりお ふろ沸かしができません。



● 断水時には運転を停止して給湯栓を 閉めてください。給湯栓を開けたま まにしておくと、給水が復帰したと きに水が流れっぱなしになります。 また断水が復帰した後、使い始めの お湯は飲用や調理用などには用いな いでください。飲用や調理用に適さ ない水が給水配管内にとどまること があります。給湯栓から十分水を流 してから使用してください。



- 塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用 洗剤・消臭剤または塩などが、機器 やガス管などにかかった場合はすぐ に十分な水洗いをしてください。思 わぬ事故や故障の原因となります。
- 給水配管が新しい場合や水質によっては、銅イ オンがわずかにお湯の中に溶出し、青色の化合 物が生成され、浴槽やタオルなどが青くみえる ことがあります。健康上支障ありませんが、中 性洗剤で洗い・すすぎをよくすることにより、 発色しにくくなります。



● 浴槽の循環金具(循環口)をタオルなどでふさ がないでください。ふさぐと循環不良となり、 おふろ沸かしができません。



雷が発生したときの注意

● 雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグをコン セントから抜いてください。(またはブレーカーを落とす) 雷による 一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。また、感電 のおそれがありますので、ぬれた手で電源プラグをさわらないでく ださい。

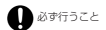


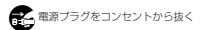


● 雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグが濡れていないこ とを確認してコンセントにしっかりと差し込み、時刻・温度などの 再設定をしてください。











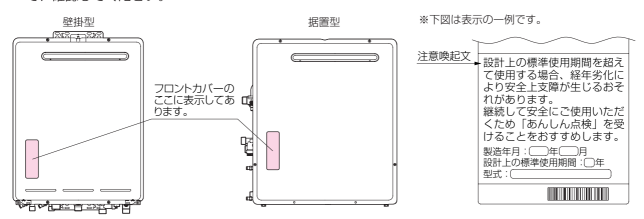
あんしん点検に関するお願い

あんしん点検(有償)について

- 機器を長期間使用すると、経年劣化により安全上支障が生じるおそれがあります。ご使用上支障がない 場合でもご使用の年数が機器のフロントカバーに表示してある「設計上の標準使用期間」になりました ら、「あんしん点検」(有償)を受けてください。また、「設計上の標準使用期間」が近づきましたら、 「あんしん点検」のご案内を差し上げますので、下記の「所有者登録について」に従って、ご購入後す ぐに所有者登録を行ってください。
- 「あんしん点検」は、お客様の任意で受けていただく有償の点検になります。
- 「あんしん点検」は、長期使用製品安全点検制度で定められた省令の点検基準を参考に当社で設定した 点検基準で実施します。
- 「あんしん点検」は、点検の基準に機器が適合しているかどうかを確認するものであって、その後の安 全を担保するものではありません。

機器への表示について

● 機器のフロントカバーに注意喚起文・製造年月・設計上の標準使用期間・型式が表示されていますの で、確認してください。



所有者登録について

● この機器を末永く安心してお使いいただくために、機器およびその所有者の情報登録をお願いしており ます。同封の所有者票に必要事項をご記入のうえ郵送いただくか、所有者票に記載してあるインターネ ットのアドレスにアクセスし、画面の案内に従って登録してください。聞き間違いなどによる誤登録を 防ぐため、電話による登録は受け付けておりませんのでご了承ください。また、引っ越しなどで登録内 容に変更が生じた場合や紛失などにより所有者票が手元にない場合は、リンナイ㈱ 製品点検センター までご連絡ください。

リンナイ(株) 製品点検センターフリーダイヤル:0120-493-110

設計上の標準使用期間について

- この機器は、設計上の標準使用期間*を10年と算定しております。
- ※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件(次ページの「設計上の標準使用期間の算定の根拠につ いて」参照)で適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間として設計上設定される期間で、機器ごとに設定されるものです。

保証書にある無償保証期間とは異なるものですのでご注意ください。

安全上のご注意

あんしん点検に関するお願い

設計上の標準使用期間の算定の根拠について

● この機器の設計上の標準使用期間は、製造年を開始時期とし、給湯部分についてはJIS S 2071「家庭 用ガス温水機器・石油温水機器の標準使用条件及び標準加速モード並びにその試験条件 | の「6 標準加 速モード に、ふろ部分についてはJIS S 2072 「家庭用ガスふろがま・石油ふろがまの標準使用条件」 標準加速モード及び試験条件」の「4 ふろがまの標準使用条件」に、それぞれ従って以下の標準使用条 件を想定して耐久試験を行い、経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認し た時期を終了時期として設定しています。

給湯の煙準使田冬件

心勿少尔平区几木门					
4人世帯					
洗面・台所・湯はり・ シャワー					
中間期(春・秋)					
20℃ · 65%					
AC100V · 50-60Hz					
15℃					
40℃					
456リットル					
1 時間					
365⊟					

ふろの標準使用条件

家族構成	4人世帯
用途	ふろの沸かし上げ・
	ふろのおいだき
季節	中間期(春・秋)
気温·湿度	20°C · 65%
電源電圧・周波数	AC100V · 50-60Hz
浴槽の水量	180リットル
沸き上げ温度(沸かし上げ・おいだき)	40℃
沸かし上げ回数	1回/週(水温15℃から40℃)
おいだき回数	5回/日
1年使用日数	365日

- この機器を上記の標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境(高温・多湿・海岸近辺(塩害地 域)・高地(海抜1,000m以上)・温泉水・井戸水・地下水使用など)などで使用すると、設計上の標準使用期間 より早く経年劣化が起きる可能性がありますので、機器に表示している設計上の標準使用期間が経過する前 にあんしん点検を受けてください。詳しくはリンナイ㈱ 製品点検センターまでご連絡ください。 リンナイ㈱ 製品点検センター フリーダイヤル:0120-493-110
- この機器は一般家庭用です。業務用(ホテル・料理店・美容院などで使用)など、多頻度・長時間のご使用は、設 計上の標準使用期間より早く経年劣化が起きる可能性がありますので、このようなご使用はおやめください。

あんしん点検の期間・あんしん点検の通知について

- この機器は、設計上の標準使用期間(10年)の終了時期の前後1年間を点検相当期間(点検をおすす めする期間)として設定しています。
- 所有者登録をしていただいた方に、点検相当期間(点検をおすすめする期間)の始まる時期にあんしん 点検の通知をいたします。

あんしん点検のお申し込み・お問い合わせ先

- この機器のあんしん点検のお申し込み・お問い合わせは、下記の連絡先へお願いします。
 - ■リンナイ㈱ 製品点検センター

フリーダイヤル:0120-493-110

受付時間/平日9:00~17:30 ※土日・祝日など当社指定休日を除く。

● 点検料金について

点検費用はお客様にご負担いただくこととなります。点検料金については上記フリーダイヤルにご確認 ください。ホームページでは点検料金に関するご案内をしております。また、点検の結果、整備・修理 が必要となった場合は、別途、整備・修理費用が発生します。

点検料金に関するご案内 http://www.rinnai.co.jp/safety/

● あんしん点検は弊社社員または弊社が認定した委託業者が行います。

日常の点検・お手入れについて

- この機器を安全にお使いいただくために、日常の点検・お手入れを行ってください。
- 日常の点検・お手入れのしかたについては、58ページの「日常の点検・お手入れのしかた」を参照してください。
- 点火不良・異音・異臭・水漏れ・使用途中に火が消えるなどの症状がみられましたら、直ちに使用を中 止し、リンナイ㈱ お客様センターまでご連絡ください。 リンナイ㈱ お客様センター フリーダイヤル:0120-054-321



初めてお使いのとき

1 給水元栓を全開にする。

給水元栓は機器の下部または側部にあります。



2 給湯栓を開け、水が出ることを 確認してから閉める。

> 給湯栓はお湯の使用場所にあります。 すべての給湯栓について確認してください。 ※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定 を最高温度の位置にした状態で確認してください。



サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、 再使用時の設定温度にご注意ください。



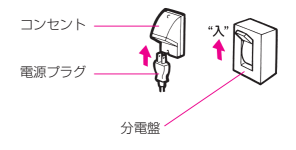


3 電源プラグをコンセントに差し 込む。

> コンセントは機器付近の壁などにあります。 分電盤の専用スイッチを『入』にしてください。

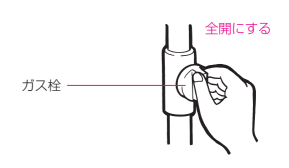


ぬれた手で電源プラグをさわらないでくだ さい。感電のおそれがあります。



4 ガス栓を全開にする。

ガス栓は機器の下部または側部にあります。



お使いになる前の準備

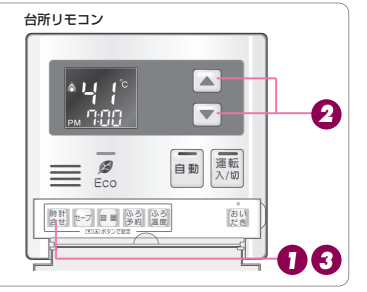
時計を合わせる

●台所リモコンで設定します。

※以下台所リモコンのイラストはMC-123Vで示しますが、MC-120Vでの操作も同じです。

お知らせ

- ・浴室リモコンのみ設置の場合は時刻は表示されません。(予約運転もできません)
- ・現在時刻を合わせないと予約運転ができません。
- 時刻が設定されていない状態で、 (素) を「入」にしたときは表示画面の時刻表示に「☆ -:--」が点灯します。



■ が「切」または「入」のどちらの状態でも時計合わせができます。



時計合せを押す。

● 表示画面の時刻表示に「^^ ひひ」が点滅します。

画面表示/補足





2 ▲ または ▼ を押して、現在の 時刻に合わせる。

▲を押し続ける:10分単位で進みます。

▼を押し続ける:10分単位で戻ります。

現在の時刻に近づいたら、1回ずつ押して1分ごと設定します。



3時計会世を押す。

- **『設定しました**』とお知らせして、設定が完了します。
- 陰間を押した瞬間に秒はO秒になります。時報など に合わせて押すと、より正確な時刻になります。
- 時刻合わせが完了すると、すべてのリモコンに現 在時刻が表示されます。
- ※ 時間を押さなくても、 鷹 を 「切」 にしたりそのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。
- ※ 👼 を「切」にすると、時計表示は消灯します。

母願切

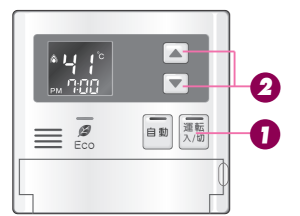
- ・午前(AM)と午後(PM)を間違えないようにご注意ください。
- ・電源プラグが抜けた場合や停電後には 紭 - の表示になります。再度時刻を合わせてください。



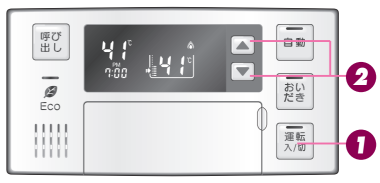
●どのリモコンでも操作できます。

※以下浴室リモコンのイラストはBC-123Vで示しますが、BC-120V・BC-120VNでの操作も同じです。

台所・増設リモコン



浴室リモコン



^{運転}を「入」にし、優先表示また は優先ランプが点灯していること を確認する。

● 点灯しないときは24ページをご覧ください。

画面表示/補足





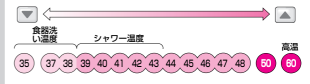
2 ▲ または ▼ を押して、給湯温 度を設定する。

- 本 を押すと、温度が上がるメロディーと共に『給 湯温度を○○℃に設定しました』とお知らせします。
- ▼を押すと、温度が下がるメロディーと共に『給 **湯温度を○○℃に設定しました**』とお知らせします。
- または ▼ を押し続けると、45℃以下の設定 では連続で表示が変わりますが、46℃以上にした いときはスイッチを1回ずつ押してください。
- 増設リモコンはピッと操作音が鳴るだけで、メロ ディーや音声はありません。
- ※サーモスタット式水栓をご使用の場合、水栓によっ てはハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあ ります。このような場合は、リモコンの設定温度を ご希望の温度(ハンドルの温度)より5~10℃高め にしてください。

詳しくは水栓の取 扱説明書をご覧く ださい。



給湯温度調節範囲



台所・増設リモコン





- ※調節できる温度は35℃~60℃の15段階です。 1回スイッチを押すごとに1段階ずつ変わります。 上図は60℃に設定した場合ですが、実際の温度は 季節や配管の長さによって異なります。およその めやすとお考えください。
- ※低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条 件では設定温度よりも熱いお湯が出ることもあり ますが異常ではありません。
- ※給湯設定温度を60℃にセットすると『あついお湯 が出ます』『給湯温度を60℃に設定しました』と お知らせし、表示画面に「高温」を表示して注意 を促します。
- ※優先権のあるリモコンでのみ設定できます。 (24ページ参照)



給湯温度を調節する



- ※お湯を使っている間は、表示画面に右下図のよう な燃焼表示が出ます。
- ※湯量を絞りすぎる(毎分約2リットル以下にする) とバーナの火が消えます。

お知らせ

- ・お買い上げの際には、お湯の温度を42℃に設定してあ ります。
- ・給水温が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱い お湯が出ることがあります。
- ・おふろへ湯はり中は、リモコンの表示とは異なるふろ温 度のお湯が出ることがあります。
- ・リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがありますが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音で異常ではありません。
- ・停電復帰時は運転スイッチが入っていない状態になり、 その後運転スイッチを入れたリモコンに優先が移りま す。このとき、それぞれのリモコンの温度設定は停電前 と同じ設定です。
- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- ・給湯やシャワー使用時に、おいだき配管に残っていた水 が循環金具(循環口)から出てくることがありますが、 異常ではありません。

画面表示/補足



台所・増設リモコン



浴室リモコン



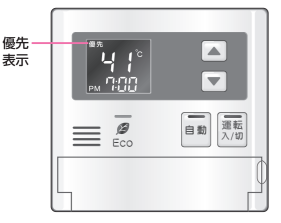
⚠警告

- 高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- おふろ (特にシャワー) の使用中は絶対にリモコンの (場) を「切」 にしないでください。 お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、おふろ (特にシャワー) の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。 シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

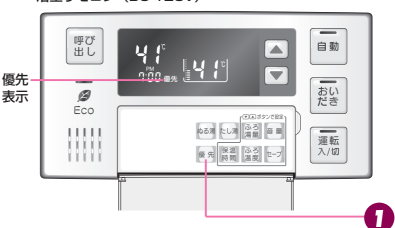
浴室以外の場所の給湯栓からも浴室と同じ温度のお湯を供給します。

(1つの機器(ふろ給湯器)に接続されているすべてのリモコンで、常に同一の給湯温度を表示します) お湯を使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、やけどをすることがあります。このよう な事故を防止するため、どちらか一方の権利のあるリモコンでしか温度を変えられないようになっており、こ の給湯温度を変更することができる権利を「優先権(優先)」と言います。(リモコンを2台以上設置の場合)

台所・増設リモコン



浴室リモコン (BC-123V)



浴室リモコン(BC-120V)







浴室リモコンの優先またはフタを

開け優先を押す。

- 音声で『**給湯温度が変更できます**』とお知らせし て「動のランプ(オレンジ)または表示画面に「優 先上が点灯し、給湯温度を変更できる優先権を持 つことができます。
- ■ または ® た を 1 回押すごとに、優先権が以下の ように交互に切り替わります。
- 「浴室リモコン」 ← → 「台所・増設リモコン」
- 優先権の表示

浴室リモコンが優先:

🎆 ランプ (**オレンジ**) または表示画面に「優先」 が点灯します。

台所・増設リモコンが優先: 表示画面に「優先」が点灯します。

● 台所リモコンで給湯温度の変更ができないとき は、
| たいったん「切」にし、再度「入」にし て、表示画面に「優先」の表示を点灯させます。

● やけど防止のため、おふろ (特にシャワー) の使用中は 優先権を切り替えないでください。

画面表示/補足

浴室リモコン BC-123V



浴室リモコン BC-120V





台所・増設リモコン

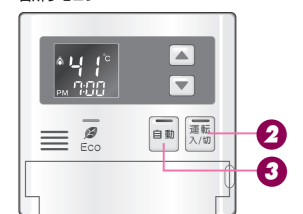
優先表示



- 台所・増設リモコンと浴室リモコンは、それぞ れが優先権を持っていたときに設定した給湯温 度を記憶しています。優先権が切り替わると、 優先権を持ったリモコンの記憶していた温度が 給湯温度になります。
- 優先権を持っていないリモコンで、 ▼また は▲を押して、給湯温度を変更しようとすると、 『給湯温度は変更できません』とお知らせします。 (増設リモコンは音声なし)
- 浴室リモコン1台設置の場合、
 のランプまた は表示画面に「優先」が点灯したままになりま す。(BC-120VNには優先スイッチ・優先ラン プ・優先表示はありません)
- 運転「切」の状態から、「入」にしたときは、「悪」が 押された側のリモコンが優先権を持ちます。
- 給湯温度の変更以外は、どちらのリモコンでも 優先権に関係なく設定・使用ができます。

おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる

●浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。(増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン 台所リモコン





浴槽に排水栓とフタをする。



画面表示/補足



のランプ(黄緑)が点灯してい ることを確認する。

● 点灯していない場合は、 鷹 を押します。



(お知らせ

- ・おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、29~34ページをご覧ください。
- ・自動湯はり中やおいだき中には循環金具(循環口)から泡が出てくることがあります。
- ・全自動タイプの機器は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜くと、配管 洗浄機能(セルフクリーン機能)がはたらきます。(40ページ参照)
- ・RUF-TEシリーズの場合、自動スイッチを押した後、リモコンの時刻表示部にドレン排水表示「-」が点滅(約1分間 程度)することがあります。これは、ドレン水が排出されているためで、異常ではありません。(66ページ参照)

おふろを入れる 自動運転でおふろを入れる

^{自動}を押す。

- 音声で『**お湯はりをします**』とお知らせして [動] のランプ(赤)が点灯し、湯はりを始めます。この とき表示画面には右図の表示が出ます。
- 湯はり完了の約5分前にはブザーが鳴り、『**残りお** よそ5分でおふろに入れます』とお知らせします。
- 湯はりが終わるとメロディーが鳴り、『**おふろが沸** きました』とお知らせします。また、表示画面には 右図のような「保温」の表示が出ます。
- 途中で止めたいときは、再度 | [■] を押してランプ (赤)を消灯させてください。

画面表示/補足



台所リモコン







(注)循環金具(循環口)より上まで残り湯があると き、または、ふろ設定湯量(水位)が少ない(5 分以内に湯はりが完了する) ときに自動運転を した場合は、完了5分前のお知らせはしません。

台所リモコン

浴室リモコン





- 保温の表示が出ている間は、約30分(気温によっ て時間が変化します) ごとにお湯の温度をチェッ クして温度が下がっていれば自動的においだき し、全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし湯 します。この保温時間は34ページのおふろの保 温時間を変更する方法で決めます。
- 保温時間が終了すると保温の表示が消え、 □ ラ ンプ(赤)も消えます。保温を途中で止めたいと きは、 を押してランプ (赤) を消灯させてく ださい。
- 保温の表示が出ている間にぬるく感じたとき は、湿 (35ページ参照)を押すか、ふろ設定温 度を上げてください(33ページ参照)。
- 増設リモコンは完了5分前のお知らせがありません。
- 増設リモコンは湯はりが終わるとブザーが鳴りま す。(メロディーや音声によるお知らせはありません)

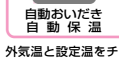
●全自動タイプと自動湯はりタイプ

※全自動タイプ・自動湯はりタイプの品名による区別は74ページをご覧ください。









ェックし、湯温が下が

ると自動おいだき。

4時間(可変)



設定水位より約4cm 下がると、自動たし湯。

ふろ設定温度で、設定水位まで自動湯はり。 残り湯があるときでも、設定水位まで自動湯はり。

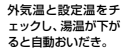
ふろ設定温度で、設定湯量まで自動湯はり。













お湯を増やしたいとき は、「たし湯」スイッチ を押すだけで、約20 リットルのお湯がたさ れます。

お知らせ

- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- ・夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量 (水位) まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温 の低い場合では、ふろ設定温度まで沸きあげるのに時間がかかることがあります。
- ※上記のような場合は『残りおよそ5分でおふろに入れます』とお知らせしてから5分以上たっても湯はりが完了しないことがあります。(機器の異常ではありません)
- ・おふろの湯はり中に給湯(シャワー)を使用した場合、給水温や給水圧などの条件によっては、給湯栓やシャワーからお湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。(機器の異常ではありません)。給湯栓やシャワーからお湯が出た場合は、湯はりは一時中断されます。このとき給湯栓やシャワーからは、ふろ設定温度のお湯が出ることもあります。

残り湯がある場合の注意(自動湯はりタイプの場合)



・前日の残り湯を沸かし直す場合、 きを使うと湯量がふえ、お湯があふれることがあります。残り湯の量が十分にあるときの沸かし直しは、 そ (35ページ参照)をお使いください。



- ・残り湯で循環金具(循環口)がかくれている場合、水位が多少バラツキます。 ※特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約6リットルだけ湯はりし、設定した量になりません。
- 1____
- ・残り湯で循環金具(循環口)がかくれていない場合、残り湯が「なし」と判断して自動運転を行い残り湯 の分だけ水位が高くなるため、お湯があふれる場合があります。

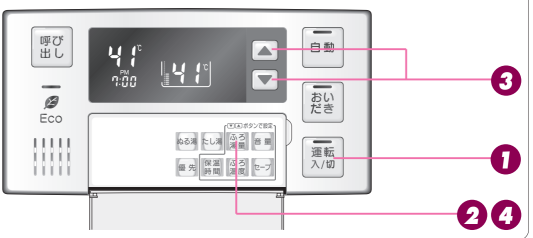
お願い

- ・湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯 (水) を入れたり入浴したりすると、お湯があふれることがあります。自動運転の湯はり中は、他の給湯栓から浴槽にお湯 (水) を入れないでください。
- ・浴槽の残り湯を排水するときは、 ランプ(赤)が消灯していることを確認してから行ってください。
- ・・・の「入」「切」を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。
- ・保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、🕬 (38ページ参照)を押してください。約20リットルのお湯をたします。



おふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する

●浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン





◯両板 のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 ѕѕ を押します。



画面表示/補足



浴室リモコンのフタを開け、

ふろ湯量を押す。

◆ 右の画面が表示されます。 画面の数字は循環金具(下部循環口)からどれだ け上まで湯はりするかというめやすの数字です。 数字は↓から 12段階に変わり、数字が 多いほど湯量は多くなります。





- リモコンの水位表示はめやすです。浴槽の形状な どによりバラつきますので、実際の水位とは異な
- はじめて電源を「入」にしたとき、水位表示は下か ら6番目になります。この設定の場合、循環金具か ら約17cm(RFSシリーズの場合は、下部循環口 から約23cm)の位置まで湯はりして自動停止し ます。

(全自動タイプ)

3 ▲また ▼はを押して、 ふろ湯量を変更する。

- お好みの水位に設定します。
- ▲ : 水位表示が1目盛ずつ上がり、数字も1ずつ 上がります。

(上がるメロディーでお知らせします)

▼ : 水位表示が1目盛ずつ下がり、数字も1ずつ 下がります。 (下がるメロディーでお知らせします)

画面表示/



- 水位表示1目盛で水位が約2cm変わり、12段階に 調節できます。最低設定(数字がくのとき)で循 環金具から約7cm上、最高設定(数字が 12 のと き)で約29cm上(RFSシリーズの場合、最低設 定で下部循環口から約13cm上、最高設定で約 35cm上) になります。ただし、これらはあくま でもめやすであり、浴槽の形状などにより水位が 異なりますので、数cm多くなる場合もあります。
- 浴槽によっては高い水位に設定するとお湯があふ れることがあります。
- ※洋バス⇔和バスの設定は、機器(ふろ給湯器)本 体で切り替えます。切り替える場合はお買い上げ の販売店にご連絡ください。工場出荷時は洋バス 用設定になっています。
- 機器本体が和バス用の設定になっている場合、水 位を下から6番目に設定すると、循環金具から約 25cm上(RFSシリーズの場合、下部循環口から 約28cm上)まで湯はりします。

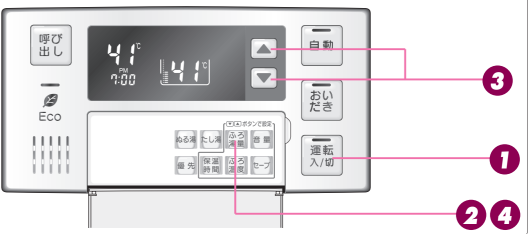


ふろ湯量を押す。

- 『**設定しました**』とお知らせして、設定が完了しま す。
- ※湯量を押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

おふろを入れる おふろの湯量(水位)を調節する

●浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン

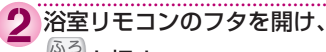


^{運転} のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 ѕѕ を押します。







ふろ湯量を押す。

● 右の画面が表示されます。 画面の数字は次頁の表の湯量です。





- 自動湯はりタイプでいう湯量とは、浴槽に湯はり するお湯のめやすの量をいいます。
- はじめて電源を「入」にしたとき、普通浴槽では 200リットルになっています。このとき水位表示 は下から6番目で示されます。大浴槽では360リ ットルになり、水位表示は下から8番目です。



(自動湯はりタイプ)

3 ▲または ▼を押して、 ふろ湯量を変更する。

▲ : 水位表示が1目盛ずつ上がり、湯量も増えます。 (上がるメロディーでお知らせします)

▼ : 水位表示が1目盛ずつ下がり、湯量も減ります。 (下がるメロディーでお知らせします)

自動湯はりタイ	イプの水位のめやす

	水位表示 湯 量 (リットル)			
	(下から)	普通浴槽 設定	大浴槽 設定	
		_	700	
	 東テナロ		650	
	表示なし	990	600	
		400	550	
増を	12	350	500	
カ 押	11	300	450	
増えると	10	280	400	
کے	9	260	380	
	8	240	360	←大浴槽
	7	220	340	設定時の
刀期設定→	6	200	320	初期設定
	5	180	300	
7	4	160	280	
	3	140	260	
	2	120	240	
減を	1	100	220	
る 押 オ	1	80	_	
減押すと	1	60	_	
_				

画面表示/補足





- お子様のイタズラなどを防止するため、普通浴槽 設定の場合、400リットルや990リットルおよ び80リットルや60リットルに設定するときに は、 ▲ または ▼ を1秒以上押し続けなければ 設定できないようになっています。大浴槽設定の場 合の550リットル以上にするときも同様です。
- 普通浴槽⇔大浴槽の設定は、機器(ふろ給湯器) 本体で切り替えます。切り替える場合はお買い上 げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は普通 浴槽設定になっています。
- 浴槽の大きさが340リットルを超える場合、浴槽 内の温度分布がばらつくことがあります。



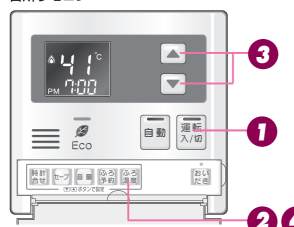
量を押す。

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- ※ 湯量を押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

おふろの温度を調節する

●台所リモコンまたは浴室リモコンで操作します。(増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン

台所リモコン



3 出し | | C 7:<u>00</u> おいたき X Eco ぬる湯 たし湯 ふろ 湯量 音量 11111 7 優先 保温 ふろ セース 入/切

◯◯◯◯ のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 ѕѕ を押します。

画面表示/補足





リモコンのフタを開け、

ふろ 温度を押す。

台所リモコンの場合:

● 表示画面にふろの文字が点灯し、給湯温度表示か らふろ温度表示にかわります。。

浴室リモコンの場合:

● 表示画面が右図の表示になります。 ※工場出荷時は42℃に設定されています。



台所リモコン



浴室リモコン

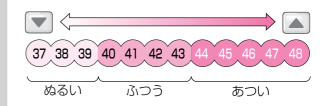


▲ または ▼ を押して、ふろ温 度を設定します。

- ▲ を押すと、温度が上がるメロディーと共に『ふ **ろ温度を**○○**℃に設定しました**』とお知らせします。
- ▼を押すと、温度が下がるメロディーと共に『ふ **ろ温度を**○○**℃に設定しました**』とお知らせします。
- または ▼ を押し続けると、45℃以下の設定 では連続で表示が変わりますが、46℃以上にした いときはスイッチを1回ずつ押してください。

ふろ温度設定範囲

※温度表示はめやすです。



※設定できる温度は37℃~48℃の12段階です。 1℃きざみで1回スイッチを押すと1℃変わります。



ふるを押す。

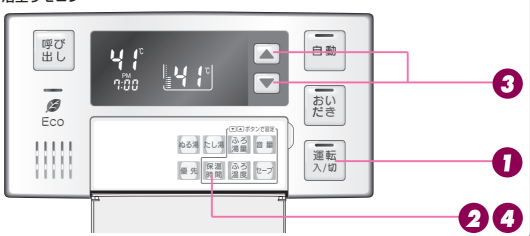
● 設定が完了します。

- ※台所リモコンはふろの文字が消灯し、給湯温度表 示にかわります。
- ※ 🕍 を押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

おふろを入れる

おふろの保温時間を変更する

●浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン



- ◯━転 のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。
 - 点灯していない場合は、 ѕѕ を押します。
- 浴室リモコンのフタを開け、 保温 を押す。
 - 表示画面に保温時間が表示され「保温」の表示が 点滅します。工場出荷時は4時間に設定されていま す。



画面表示/補足

運転





- 保温時間が表示されている間に
 - ▲ または ▼ を押して、 保温時間を設定する。
 - (単位はすべて時間です)の順に切り替わります。 ▲ を押すと、逆順に切り替わります。



- 保温を押す。
 - 『設定しました』とお知らせして設定が完了します。
- ※ 🛤 を押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。



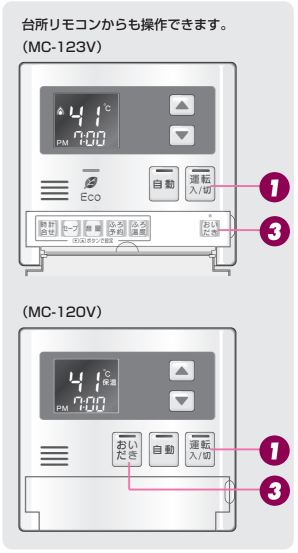
おふろに入って操作する

おふろをあつくする

●浴室リモコンで操作します。(増設リモコンにはこの機能がありません)

浴室リモコン





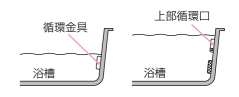


1 (黄緑)が点灯していることを確認する。

- 点灯していない場合は、 鷹を押します。
- 2 浴槽に、循環金具の上(RFSシリーズは上部循環口の上)までお湯(水)が入っていることを確認します。







(おいだき)

またはフタを開けだきを押す。

- 臓 または ぱい のランプ (黄緑) が点灯し、おいだ きを開始します。このとき表示画面には右図の表 示が出ます。
- 途中で停止したいときは、<a>| または | または | を押して ください。 ない のランプが消灯します。
- ※台所リモコンで操作した場合は、沸き上がると、メロディ ーが鳴り『**おふろが沸きました**』とお知らせします。 ただし、自動運転(保温)中はお知らせしません。
- ※おいだきはふろ温度にかかわらず約3分間行いますので、 ふろ設定温度以上になる場合があります。

お願い

おいだき運転時には、循環金具(循環口)から泡が出てくる ことがあります。また循環金具(循環口)からはあついお湯 が出てきますので身体などに直接あてないようにしてくださ い。

画面表示/補足











- ※浴室リモコンで操作した場合は、約3分間おいだ きして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、 そのままふろ設定温度までおいだきします。
- ※台所リモコンで操作した場合は、約1分間ポンプ 運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。 なお、ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約 1分間ポンプ運転後に停止します。

お知らせ

・RUF-TEシリーズの場合、リモコンの時計表示部にドレン排水表示「‐」が点滅しているときにおいだきスイッチを 押しても、おいだきランプは点灯しますがすぐにおいだきは始まりません。また、おいだき運転中にドレン排水表示 「-」が点滅し始めると、おいだき運転は一時停止します。ドレン排水表示が消灯すると、おいだき運転を再開しま す。(66ページ参照)

循環金具の上(RFSシリーズは下部循環口の上)までお湯(水)が入っていないとき に まな または おい を押すと…

<全自動タイプの場合>

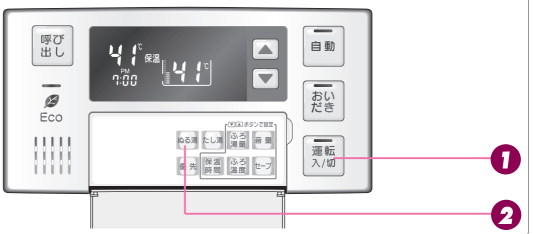
- ・浴室リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。 この時、 は または だき のランプは消灯して のランプが点灯します。
- ・台所リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転した後、リモコンに「53~」 エラーが点滅して停止します。

<自動湯はりタイプの場合>

・浴室リモコン・台所リモコンのどちらで操作した場合でも、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転した 後、リモコンに「5~2000」エラーが点滅して停止します。

おふろに入って操作するおふろをぬるくする

●浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン



のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 ѕѕ を押します。

画面表示/補足

浴室リモコンのフタを開け、

ぬる湯を押す。

- 『**水をたします**』とお知らせして、ぬる湯運転を開 始し、浴槽に約10リットル注水します。このとき 表示画面には右図の表示が出ます。
- 途中で停止したいときは、 ぬる湯 を押します。



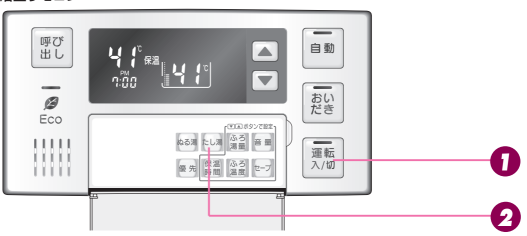


お知らせ

- ・給湯(シャワー)使用中に、ぬる湯運転すると、すぐには始まらず、給湯を止めた後に始まります。
- ・ぬる湯運転中に給湯(シャワー)を使用すると、ぬる湯運転は一時中断します。このとき給湯栓からは水が出ることもあります。
- ・ぬる湯運転中、循環金具(循環口)から泡が出ることがあります。
- ・RUF-TEシリーズの場合、リモコンの時計表示部にドレン排水表示「‐」が点滅しているときにぬる湯スイッチを押して も、ぬる湯表示は点灯しますがすぐにぬる湯運転は始まりません。また、ぬる湯運転中にドレン排水表示「-」が点滅し 始めると、ぬる湯運転は一時停止します。ドレン排水表示が消灯すると、ぬる湯運転を再開します。(66ページ参照)



●浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 浴室リモコン



◯薫気 のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 鷹を押します。

運転

画面表示/補足

浴室リモコンのフタを開け、

たし湯を押す。

- **『お湯をたします**』とお知らせして、たし湯運転を 開始し、浴槽にふろ設定温度のお湯約20リットル を湯はりします。このとき表示画面には右図の表 示が出ます。
- 途中で停止したいときは、た場を押します。







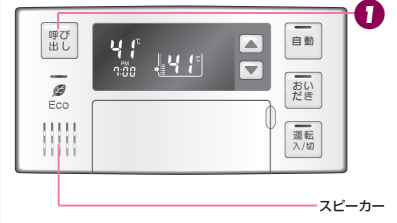


- ・給湯(シャワー)使用中に、たし湯運転すると、すぐには始まらず、給湯を止めた後に始まります。
- ・たし湯運転中に給湯(シャワー)を使用すると、たし湯運転は一時中断されます。このとき給湯栓からはふろ設定温度のお 湯が出ることもあります。
- ・たし湯運転中、循環金具(循環口)から泡が出ることがあります。
- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではあり
- ・RUF-TEシリーズの場合、リモコンの時計表示部にドレン排水表示「-」が点滅しているときにたし湯スイッチを押して も、たし湯表示は点灯しますがすぐにたし湯運転は始まりません。また、たし湯運転中にドレン排水表示「‐」が点滅し 始めると、たし湯運転は一時停止します。ドレン排水表示が消灯すると、たし湯運転を再開します。(66ページ参照)

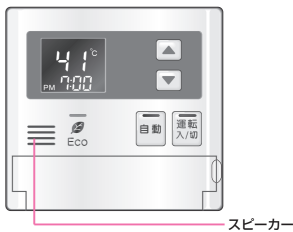
おふろに入って操作する 浴室から人を呼びたいとき

●浴室リモコンと台所リモコンを設置している場合、浴室リモコンで操作して台所リモコン・増設リモコン の呼び出し音を鳴らすことができます。

浴室リモコン



台所リモコン・増設リモコン



● 쀏が「入」「切」 どちらの状態でも、呼び出し操作ができま す。

浴室リモコンの増しを押す。

台所リモコンおよび増設リモコンのスピーカー: 「ピーッピピピ」と5回鳴ります。

浴室リモコンのスピーカー:

画面表示/補足



浴室リモコン



台所リモコン・増設リモコン



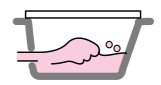
※増設リモコンは操作音を消している場合(49ペー ジ参照)、「ピーッピピピ」は鳴りません。



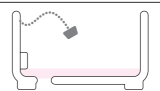
おふろから出たあとにおふろの配管を洗浄する

- ●全自動タイプの機器の場合のみご利用いただけます。
- ※配管洗浄(セルフクリーン)機能とは、全自動タイプで自動運転や予約運転でおふろを沸かした後におふろ のお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯を自動で洗い流す機能です。

自動運転(26ページ参照)または予約運転(43ページ参照)で おふろを沸かします。



- 運転スイッチ「入」、自動スイッチ「切」になっていることを確認します。
- 自動スイッチが「入」になっている場合は、自動スイッチを押して、「切」にしてください。
- 自動スイッチを「切」にして1分以上経ってから浴槽の排水栓を 抜きます。



約5リットルのお湯が出てふろ配管内のお湯を押し流します。





お知らせ

- ・「配管洗浄(セルフクリーン)機能」は以下の状態で排水したときにはたらきます。 運転スイッチ「入」で自動スイッチ「切」の状態 循環金具(上部循環口)上端より約5cm以上の水位がある状態
- ・運転スイッチ「切」の状態では、配管洗浄(セルフクリーン)機能ははたらきません。
- ・配管洗浄(セルフクリーン)運転中は、表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。
- ・配管洗浄(セルフクリーン)運転中にお湯を使うと、配管洗浄(セルフクリーン)機能が解除される場合があります。
- ・自動スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプ停止後(自動スイッ チを「切」にしてから1分以上経過後)にしてください。配管洗浄(セルフクリーン)機能がはたらかない場合があり ます。

浴室リモコン



1 (黄緑) が点灯していることを確認する。

● 点灯していない場合は、 鷹 を押します。

画面表示/補足



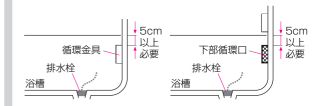
2 のランプ(赤)が消灯していることを確認する。

自動

3 浴槽の排水栓を抜く。

● 残り湯が循環金具(循環口)付近まで減ると、循環金具(循環口)から約5リットルのお湯が出て配管の汚れを洗い流します。このとき表示画面には自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。

● 排水栓を抜くときに、循環金具(RFSシリーズの場合は、下部循環口)の上端より上に約5cm以上の水位があれば「配管洗浄(セルフクリーン)機能」がはたらきます。

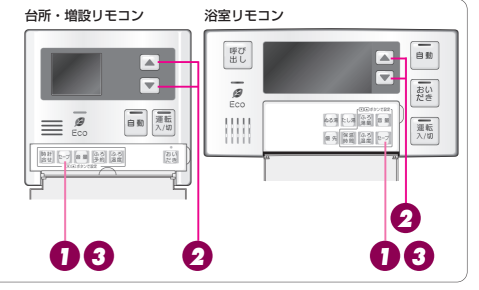


● ● を「切」にするとしばらくポンプが回ります。 浴槽の排水栓を抜くのは「切」にして1分以上経過 後(ポンプ停止後)にしてください。



リモコン表示を節電する(セーブモード)

- ●各リモコンごとに設定できます。
- ●セーブモードとは、リモコンの待機電力の低減(省電力)を目的とした機能です。セーブモードが「『ふ」のときは、時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。
- お買い上げの際には、セーブモードは「□n (入)」に設定されています。



- 台所リモコンMC-123V、浴室リモコンBC-123Vをご使用の場合は、 鷹が「切」の状態で節電機能(セーブモード)を設定します。
- 台所リモコンMC-120V、浴室リモコンBC-120V・BC-120VNをご使用の場合は、 動が「入」「切」ど ちらの状態でも、 → は操作できます。

1 リモコンのフタを開け、

セーブを押す。

表示画面に「Ŋ 」または「ŊFF」が表示されます。

画面表示/補足

台所・増設リモコン 浴室リモコン





※『①n』になっている場合は、すでにセーブモードになっています。

2 「①FF」になっている場合は、 ▲または ▼ を押して「①n」に

▲または ▼ を押して「¼~」にする。



- 『**設定しました**』とお知らせして設定が完了します。
- 設定を解除するときは 1 ~ 3 の操作で「OFF」に します。
- ※セプを押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。
- ※増設リモコンは音声のお知らせはありません。

お知らせ

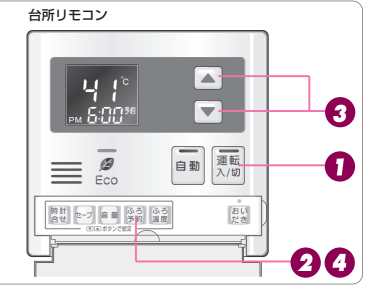
- ・リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから約25分たつと表示画面が消えて、 のランプ (黄緑) のみ点灯します。浴室リモコンに優先権がある場合は、 のランプ (オレンジ) も点灯します。ただし、給湯栓を1度も開けていない状態では、表示画面は消えません。1度給湯を使用してください。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。
- ※ ▲ ▼ 5 以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。
- ・湯はり運転中および給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため表示の節電(セーブモード)機能は働きません。
- ・台所リモコンは、予約中も節電(セーブモード)機能は働きません。
- ・電源プラグが抜けた場合や停電後には、セーブの設定が「♣ 」になります。



便利な使いかた

お好きな時間におふろを入れる

- ●台所リモコンで設定します。
 - (浴室・増設リモコンにはこの機能がありません)
- ●必ず現在時刻設定を行ってから操作してください。 (21ページ参照)



(黄緑)が点灯していることを確認する。

- 点灯していない場合は、 ◯ を押します。
- 2台所リモコンのフタを開け、
 - 表示画面に「予約 | 表示と予約時間が点滅します。



3 ▲ または ▼ を押して、 予約時刻を設定する。

お願い

予約を押す。

- ・浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。 ・予約運転の予約時刻は、現在時刻より20分後以降に到
- ・予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分後以降に設定してください。30分以内にすると、浴槽が大きいときや機器への給水圧が低いときなどに、予約時刻になってもおふろへの湯はりが完了しないことがあります。

画面表示/補足





台所リモコン



※予約時刻のセット方法は、21ページの「時計を合わせる」の2を参照ください。

台所リモコン



(午後7:30に設定した画面表示)

4 ふろ 予約 を押す。

- 『**設定しました**』とお知らせして、操作が完了します。時刻表示が現在時刻に戻り、「**予約**」表示が点灯に変わります。
- 予約を解除したいときは、もう一度、 ⑤3 を押して ください。「予約」表示が消灯します。

台所リモコン



(時刻表示が現在時刻に戻ります)

- ※ 🔯 を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。
- ※ を「切」にすると予約が解除されます。

予約中は を 入」の状態にしておいてください。



便利な使いかた

5 浴槽に排水栓とフタをする。



● 湯はりが完了して予約した時刻になるとメロディーが鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。このとき表示画面には、右図の画面表示のように「保温」表示が点灯し保温運転に入ります。

画面表示/補足

※ 鷹は「切」にしないでください。「予約」が消え、 予約が解除されます。

台所・増設リモコン



浴室リモコン



- ※予約運転の場合は、湯はり完了5分前のお知らせ はしません。
- (注) 予約運転の場合は、予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。なお、浴槽の大きさや設定湯量・湯はり温度・給水圧・給水温などの条件によっては、湯はり完了時刻と予約時刻がズレることもありますが、異常ではありません。
- ※浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、お ふろの沸きあがり時刻に大きなバラツキが出るこ とがありますが異常ではありません。
- ※増設リモコンはブザーでお知らせします。

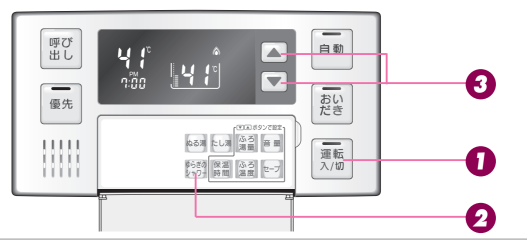
お知らせ

- ③ の操作で決めた予約時間は 鷹を 「切」 にしても機器が記憶しています。予約時間を確認したいときは、 1 2 の操作を行ってください。
- 毎日同じ時刻に湯はり(おふろ沸かし)をする場合は、予約時刻の30分以前に、毎日 1 2 4 5 の操作を行ってください。
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

便利な使いかた ゆらぎのシャワーを使う

●浴室リモコンBC-120V・BC-120VNでのみ操作できます。(浴室リモコンBC-123Vおよび台所・増設 リモコンにはこの機能がありません)

浴室リモコン



^{運転} のランプ(黄緑)が点灯して いることを確認する。

● 点灯していない場合は、 (薫)を押します。

画面表示/補足



浴室リモコンのフタを開け、

ゆらぎの シャワーを押す。

- 表示画面に「ゆらぎ」が表示されます。
- 浴室リモコン以外のリモコンで優先権(24ページ 参照)を持っていた場合は、浴室リモコンに優先 権が切り替わり、デランプ(オレンジ)が点灯し ます。







3 ▲または ▼を押して、 シャワーの温度を設定する。

● 設定できる温度は39~44℃の6段階です。

ゆらぎのシャワー温度設定範囲



※給湯設定温度が上記以外のときに 🙌 を押すと、 設定温度が35℃・37℃・38℃のときには 39℃、45℃以上のときには44℃のゆらぎのシ ャワーになります。



4 シャワー栓を開いてゆらぎのシャ ワーを出す。

- ※ゆらぎのシャワーを使っている間は、表示画面に 右下図のような燃焼表示が出ます。
- ゆらぎのシャワーは連続15分使用すると自動的に キャンセルされ、その後は ③ で設定した温度のお 湯が出ます。
- シャワー栓を閉めると、ゆらぎのシャワーは自動 的に終了し、表示画面のゆらぎの表示と燃焼表示 が消えます。

画面表示/補足



※ゆらぎのシャワー 使用中に他の給湯 栓でお湯を使う と、ゆらぎのシャ ワー同様に湯温が 変化しながら出て きます。



お知らせ

- ・ゆらぎのシャワーとは、リモコンで設定された給湯温度とそれより約10℃ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで湯温がゆらぎながら出てきます。
 - ※給湯配管の条件によっては、上記の温度間より高めの温度や低めのお湯が出る場合があります。
- ・湯あがりの体が暖まっているときにゆらぎのシャワーを使用すると、湯ざめの防止、全身のマッサージとともに心身のリフレッシュにも効果があります。さらに、朝のめざめ促進にも有効です。

湯温 →時間 設定温度付近 約10℃

⚠警告

- 高温で給湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に 湯温を確認してから行ってください。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は、絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- 下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
 - ・妊娠中の方

- ・医者から入浴を禁じられている方
- ・お酒を飲んだあとや深酒をされた方
- ・高血圧の方/体力の弱っている方/体調の悪い方

企注意

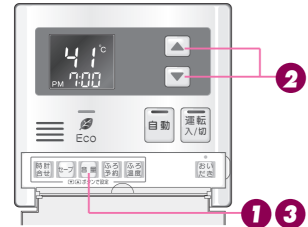
- 給水温が高い場合や、シャワー流量が少ない場合、またサーモ付混合水栓などの付いたシャワーでは快適なゆらぎのシャワーの効果が得られないことがあります。
- サーモ付混合水栓の場合は、サーモスタットを高温設定にして水を混ぜずにお使いください。なお、やけど防止のため使用後はもとの設定に戻しておいてください。

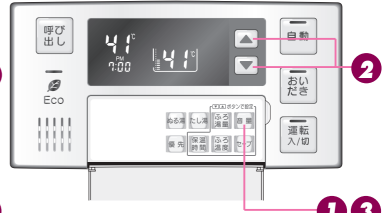


●各リモコンごとに設定できます。(増設リモコンにはこの機能がありません)









リモコンのフタを開け、

^{音量}を押す。

● 表示画面に音量が「-」「ひ」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000」「1,000] 表示されます。

画面表示/補足



台所リモコン







▲または▼を押して、音量を 変更する。





● お買い上げの際には中(標準)にセットされています。 音声と湯はり完了の音楽の音量については、下表のように変わります。

▲ ▼ スイッ	チを押したときにお知らせする音声	リモコンの表示	音声	湯はり完了の音楽
▲を押す	(ピッ)音声は大です	3	大	大
初期設定	(ピッ)音声は標準です	2	中	中
▼を押す	(ピッ)音声は小です	1	八	小
▼を押す	(ピッ)音声を消します	0	なし	中(ブザー音)
▼を押す	(ピッ)音を消します		なし	なし

● 音声および音を消しても、注意を喚起する音声およびブザー音だけは消すことはできません。

^{音量}を押す。

● 設定が完了します。

※ 🗐 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると、 自動的に設定が完了します。

を変更する

●各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。 ()内は同時に出る電子音など、○○℃は設定される温度

	1/1//				プログで9。 ()内は同時に出る電	
	操作するスイッチ・条件など				浴室リモコンから出る音声	台所リモコンから出る音声
	運転(「入」にする)		給湯温度が60℃以外		(ピッ)	
	~	1	給湯温度が60℃のとき		(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
		浴室→台所	給湯設定温	台所60℃	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化なし	60℃以外	(ピッ)	
		へ優先切替	給湯設定温	台所60℃	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化あり	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更されました	給湯温度が変更されました
	優先		給湯設定温 度変化なし	浴室60℃	(ピッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
		台所→浴室	12216760	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	
		へ優先切替	給湯設定温	浴室60℃	(ピッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
			度変化あり	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	給湯温度が変更されました
	公司:日 市	F (A)			(上がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
		夏(60℃設定)	浴室リモコン	ン優先のとき	(上がるメロディー)あついお湯が出ます 給湯温度を60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	給湯温度	₹ 🔻			(下がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
	給湯温度	▲または▼		コン優先のとき		
浴			スイッチを	押したとき	(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
室リ	浴室 リモコンで の 操作 たし湯 ぬる湯		湯はり 終了5分前	音量設定大·中·小	(ピッピッピッと5回)残りおよそ 5分でおふろに入れます	(ピッピッピッと5回)残りおよそ 5分でおふろに入れます
王					(ピッピッピッと5回)	(ピッピッピッと5回)
\ \			自動湯はり	音量設定大·中·小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
デ	<u> </u>		終了時	音量設定音声消	(ピピピピッと5回)	(ピピピピッと5回)
あ	おいだき				(ピッ)おいだきをします	
操	たし湯		スイッチを押したとき		(ピッ)お湯をたします	
17F	ぬる湯		スイッチを押したとき		(ピッ)水をたします	
			スイッチを	押したとき	(ピッ)	
	ふろ温度	F Z			(上がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
					(下がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
				押したとき	(ピッ)	
	ふろ湯量	<u>=</u>			(上がるメロディー)	
	131 <i>210</i> 11 ±	=	▼		(下がるメロディー)	
			決定	定時	(ピッ)設定しました	
	ゆらぎの	シャワー		押したとき	(ピッ)	
	保温時間・セーブ			押したとき	(ピッ)	
				定時 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(ピッ)設定しました	
				押したとき	(ピッ)	
			▲を押す	3	(ピッ)音声は大です	
	音量		初期設定	2	(ピッ)音声は標準です	
			▼を押す	1	(ピッ)音声は小です	
			▼を押す	0	(ピッ)音声を消します	
	▼を押す			(ピッ)音を消します	(10 1010101000	
	呼び出し)			(押している間ピーッピーッ)	(ピーッピピピと5回)
		15 15 -				

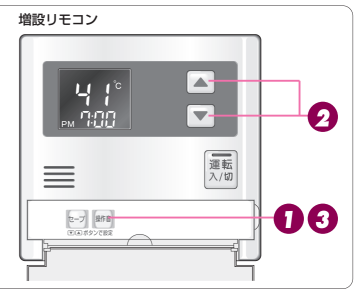
			操作するスイッチ・条件など		浴室リモコンから出る音声
	Y宝まニ / [コーナマ)	給湯温度が60℃以外		(ピッ)	
-	運転(「入」にする)	給湯温度が60℃のとき		(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
	給湯温度▲			(上がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
	給湯温度(60℃設定)	台所・増設リモコン 優先のとき		(上がるメロディー)あついお湯が出ます 給湯温度を60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	給湯温度▼			(下がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
	給湯温度▲または▼	浴室リモコン	ノ優先のとき	給湯温度は変更できません	
		スイッチを	押したとき	(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
台所	白新	湯はり 終了5分前	音量設定大·中·小	(ピッピッピッと5回)残りおよそ 5分でおふろに入れます	(ピッピッピッと5回)残りおよそ 5分でおふろに入れます
	自動	於] 5万削	音量設定音声消	(ピッピッピッと5回)	(ピッピッピッと5回)
リモコン		自動湯はり	音量設定大・中・小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
٦L		終了時	音量設定音声消	(ピピピピッと5回)	(ピピピッと5回)
ン		スイッチを押したとき		(ピッ)	
Č	ふろ温度	A		(上がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
		▼		(下がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
での操作		スイッチを押したとき		(ピッ)	
		▲を押す	3	(ピッ)音声は大です	
	音量	初期設定	2	(ピッ)音声は標準です	
	日里 .	▼を押す	1	(ピッ)音声は小です	
		▼を押す	0	(ピッ)音声を消します	
		▼を押す	_	(ピッ)音を消します	
	時計合せ・ふろ予約		押したとき	(ピッ)	
	セーブ		定時	(ピッ)設定しました	
	おいだき		押したとき	(ピッ)おいだきします	おいだきします
	0,01/00	沸き上がり		(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました



便利な使いかた 増設リモコンの操作音を消す

操作音を消す(増設リモコン)

●増設リモコン SC-120 で操作します。 増設リモコンの操作音を消音にしたいときに使用し ます。



- が「入」「切」どちらの状態でも設定できます。
- 増設リモコンのフタを開け、 操作者を押す。
 - 表示画面に「\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\$ | または「\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\$ | が表示されます。







※「 『FF 」になっている場合はすでに音を消した設 定になっています。



- [①-]になっている場合は、
 - 🔼 または 💌 を押して [🕮 🖺] に する。
 - 「UFF」にしたときは「ピッピッ」と鳴り、 「 **[**] 」にしたときは「**ピッピピピ**」と鳴ります。
- 操作音を押す。
 - 設定が完了します。
 - 設定を解除するときは 1 ~ 3 の操作で「 3 」に します。
- ※ 舞 を押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

便利な使いかた ECOシグナル湯量を変更する

●台所リモコンMC-123Vまたは浴室リモコンBC-123Vでのみ操作できます。

■ECOシグナルとは?

お客様が設定したお湯の量(ECOシグナル湯量)に対して、実際に使用しているお湯の量が多いのか少な いのかをランプ(緑)でお知らせする機能です。使いたいお湯の量(めやす)を知るときに便利です。

◆ECOシグナル湯量以内でお 湯を使っているときは、 ECOシグナルが点灯します。



◆使っているお湯の量がECO シグナル湯量を少し越える と、ECOシグナルは点滅し ます。



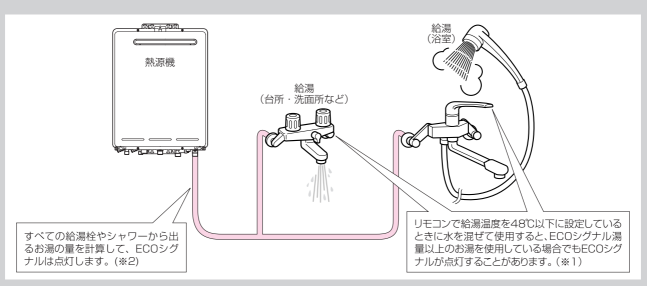
◆使っているお湯の量がECO シグナル湯量を大きく越え ると、ECOシグナルは消灯 します。(下記 注)参照)



注) 台所リモコンでECOシグナル湯量を毎分6リットルに設定した場合は、使っているお湯の量が毎分約6.5 リットルになると消灯し、それ以外の量に設定した場合は毎分約6リットルになると消灯します。また、 浴室リモコンでECOシグナル湯量を毎分10リットルに設定した場合は使っているお湯の量が毎分約 10.5リットルになると消灯し、毎分11リットルに設定した場合は使っているお湯の量が毎分約11.5リ ットルになると消灯します。それ以外の量に設定した場合は、毎分約10リットルになると消灯します。

お知らせ

- ECOシグナル湯量はめやすですので、実際の使用量と異なることがあります。
- リモコンで給湯温度が48℃以下に設定されている場合(※1)
 - ・水を混ぜずにお湯を使用してください。給湯栓で水を混ぜて使用すると、ECOシグナル湯量以上のお湯を使ってい る場合でもECOシグナルが点灯することがあります。お湯の温度を下げたい場合は、リモコンで給湯設定温度を下 げて(22ページ参照)、水を混ぜずにお使いください。
- リモコンで給湯温度が50℃または60℃に設定されている場合
 - ・水を混ぜて約40℃のお湯を使っていると想定して ECOシグナルでお知らせします。ご使用のお湯の温度や水温 などにより、実際に使用しているお湯の量とECOシグナルのお知らせが異なることがあります。
- お湯を2カ所以上で同時に使用している場合(※2)
 - ・熱源機から出るお湯の使用量を計算してECOシグナルが点灯しますが、一方でお湯の量を絞ったときでもECOシ グナルが点灯しなかったり、お湯を止めたときでもECOシグナルが点灯していることがあります。



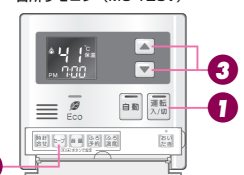
(便利な使いかた) ECOシグナル湯量を変更する

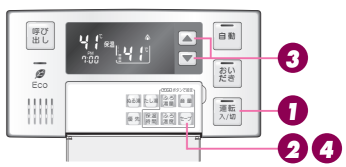
ECOシグナル湯量を変更します。

- ●台所リモコンMC-123Vまたは浴室リモコンBC-123Vでのみ操作できます。
- ●ECOシグナルが点灯するお湯の量を変更します。各リモコンごとに設定できます。

台所リモコン (MC-123V)

浴室リモコン(BC-123V)





画面表示/補足

- ^{運転} のランプ (黄緑) が点灯して いることを確認する。
 - 点灯していない場合は、 鷹を押します。



- 2 リモコンのフタを開けででを押し、 普段使いたい量のお湯を出す。
 - 表示画面にECOシグナル湯量と現在のお湯の使用量 が表示されます。



台所リモコン

浴室リモコン 使用量表示 (80)

ÉCOシグナル湯量表示

ECOシグナル湯量表示

※お湯の使用量が少ないとき(毎分約2リットル以 下)や湯はり・たし湯・ぬる湯運転中は、ECOシ グナル湯量表示は「--」になります。



お知らせ

- お湯の使用量が少ないとき(毎分約2リットル以下)や湯はり・たし湯・ぬる湯運転中および故障表示点滅中は、 ECOシグナルは点灯しません。
- ソーラーユニットをご使用の場合
 - ・リモコンで給湯温度が50℃または60℃に設定されている場合、ECOシグナルは点灯しません。給湯温度が48℃ 以下に設定されているときは、ECOシグナルが点灯します。
- 給水圧の変化によってお湯の量が変化することがありますので、お客様がご自分で使っているお湯の量を変えていな くてもECOシグナルの点灯状態が変わることがあります。

3 ▲または ▼を押して、ECOシ グナル湯量を設定する。

■:ECOシグナル湯量の設定が増えます。

▼:ECOシグナル湯量の設定が減ります。

・使用量表示の値に近くなるように、ECOシグナ ル湯量を合わせます。

ECOシグナル湯量の設定範囲

台所リモコン



ECOシグナル 湯量表示	湯量のめやす (リットル/分)
6	6
5	5
4	4
_	(表示なし)

浴室リモコン



	ECOシグナル 湯量表示	湯量のめやす (リットル/分)
	11	11
	10	10
→	85	8.5
	75	7.5
	65	6.5
	_	(表示なし)

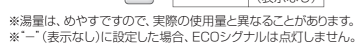
※湯量は、めやすですので、実際の使用量と異なることがあります。

(使用量表示)

使用しているお湯の量のめやすを表示します。 使用しているお湯の量が変わると使用量表示 も変わります。

使用量表示	湯量のめやす (リットル/分)
•	•
•	•
39	3.9
40	4.0
41	4.1
•	
•	•
99	9.9
100	10.0
101	10.1
	•







を押す。

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了し ます。
- ※ ですを押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

知っておいてください 冬期の凍結による破損防止について

●暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください。

- 冬期は暖かい地方でも、給水・給湯配管の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。こうした事故を防止 するために、次のような処置をお取りください。
- 外気温が極端に低く(-15℃以下)なる日や、それ以上の気温でも風のある日は対策その 1 では凍結予防ができ なくなります。このような場合には、対策その 2 、その 3 の方法を行ってください。
- 凍結による破損の場合は、保証期間内でも有償修理となります。

対策その

凍結予防ヒータと自動ポンプ運転による方法

● この機器には、外気温が下がると自動的に機器内 を保温するヒータ(給湯側)と自動ポンプ運転装置 (ふろ側)が組み込まれています。

自動ポンプ運転を開始すると、各リモコンの表示 画面に浴室リモコンは「 4 」表示が、台所・増 設リモコンには「凍結予防 | 表示が出ます。

台所・増設リモコン



浴室リモコン







■お客様に行っていただきたいこと

- 1.電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。
 - 抜けているとヒータ・ポンプとも作動しませんのでご注意ください。
- 2.浴槽の残り湯が循環金具(RFSシリーズは上部循環口)より5cm以 上、上にある状態にしておいてください。
 - 機器が外気温を感知し、自動的にポンプ運転を行います。

対策その

給湯栓から水を流す方法

● この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。 ただし、ふろ側はポンプ運転により凍結を予防しますので、上記対策その 🚹 同様電源プラグをコ ンセントから抜かず、浴槽の循環金具(循環口)より5cm以上上まで 残り湯があることを確認してください。

■操作のしかた

- リモコンの運転スイッチを『切』にします。
- 浴槽に排水栓をしてからおふろの給湯栓を開け、 1分間に約400ミリリットルの水を浴槽に流し ておいてください。
- ※この場合、浴槽から水があふれることがあります。
- ※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設 定を最高温度の位置にしてください。
- ※浴槽の近くに給湯栓がない場合は、シャワーホース を浴槽まで伸ばしてシャワー栓を開けてください。



シャワーから水を流す場合、シャワ -ヘッドは浴槽にたまった水につ からない位置に置いてください。

- 水量が不安定なことがあります。念のため、30分ぐらい後にもう一度水量をご確認ください。
- サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。



対策その3

水抜きによる方法(RUFシリーズ・HWシリーズの場合)

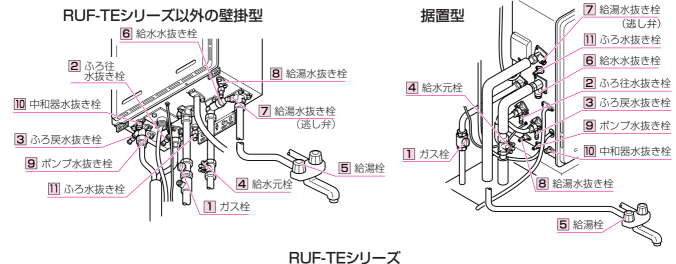
● 機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの《水抜き》を行ってください。 ※給湯使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行ってください。

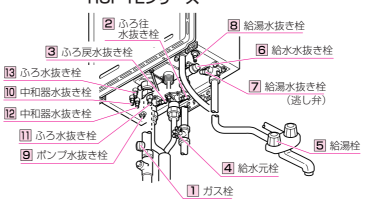
■給湯側・ふろ側の順で行います。

1.給湯側の水抜き

- ①リモコンの運転スイッチを『切』にしてください。 (電源プラグはまだ抜かないでください)
- ②ガス栓 1 を閉めてください。
- ③給水元栓4を閉めてください。
- ④給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。
- ⑤給水水抜き栓6・給湯水抜き栓7・8を開けてください。

給湯側から先に水抜きを 行ってください。







知っておいてください 冬期の凍結による破損防止について

2.ふろ側の水抜き

- ①ガス栓1が閉めてあることを確認してください。
- ②給水元栓4が閉めてあることを確認してください。
- ③浴槽の水を完全に排水してください。(浴槽の排水栓を抜いてください)
- ④浴槽の水がすべて排水されたことを確認してから、浴室リモコンの運転スイッチを押して(『入』) にする) ください。
 - ※運転スイッチランプ(黄緑)が点灯し、表示画面が点灯します。
- ⑤浴室リモコンのおいだきスイッチを押して(『入』にする)、浴槽の循環金具から水(お湯)が出 てくることを確認してください。
 - ※2階浴槽など、浴槽が機器より高い位置にある場合は、ふろ往水抜き栓2を開けてから、浴室 リモコンのおいだきスイッチを押して(『入』にする)、ふろ往水抜き栓②より水(お湯)が出 てくることを確認してください。
- ⑥排水が止まったら再度おいだきスイッチを押して(『切』にする)おいだき運転を中止し、もう一度 おいだきスイッチを押して(『入』にする)排水運転し、約1分間そのままにしておいてください。
- ⑦排水の確認後、運転スイッチを押して(『切』にする)ください。
- ※排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありますが、異常ではあ りません。
- ⑧ふろ往水抜き栓2・ふろ戻水抜き栓3・ポンプ水抜き栓9・ふろ水抜き栓11を開けてください。
- ⑨中和器水抜き
 ⑩・⑫(⑫はRUF-TEシリーズのみ)を開けてください。
- ⑩雷源プラグを抜いてください。 (分電盤の専用スイッチを『切』にして ください)

お願め

- ・以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになる まで給湯栓や水抜き栓は開けたままにしておいてください。
- ・ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

《水抜き》をした機器を、次に使うときは…

- 1.機器給湯側に通水してください。
 - ①給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)閉めてください。
 - (2)給水水抜き枠 6 · 給湯水抜き枠 7 · 8 を閉めてください。
 - ③中和器水抜き栓10・12 (12はRUF-TEシリーズのみ) を閉めてください。
 - ④給水元栓
 4を全開にしてください。
 - ⑤給湯栓

 を開け通水を確認した後、給湯栓

 を閉めてください。

2. 機器ふろ側に通水してください。

- ①ふろ往水抜き栓2.ふろ戻水抜き栓3.ポンプ水抜き栓9.ふろ水抜き栓11をすべて閉めてください。
- ②電源プラグをコンセントに差し込んでください。

(分電盤の専用スイッチを『入』にしてください)

- ③リモコンの運転スイッチが『切』になっている(表示画面が消灯し、運転スイッチランプ(黄緑) が消灯している) ことを確認した後、ガス栓 1を全開にしてください。
- ④リモコンの運転スイッチを押して(『入』にする)ください。運転スイッチランプ(黄緑)が点灯し、 表示画面が点灯したら自動スイッチを押すと(『入』にする)自動的に注水されます。
 - ※表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の循環金具からお湯が出ることを確認してください。 (RUF-TEシリーズの場合、循環金具からお湯が出るまでに1分程度時間がかかることがあります。)
- ⑤もう一度自動スイッチを押す(『切』にする)と、自動湯はりを中止します。
- 3. 機器への通水が終了しましたら、運転スイッチを押して (『切』にする)、表示画面が消灯し、運転スイッチランプ (黄緑)が消灯するのを確認してください。

お願の

再度使う場合の《通水》は、 給湯側から行ってください。

対策その 3

水抜きによる方法(RFSシリーズの場合)

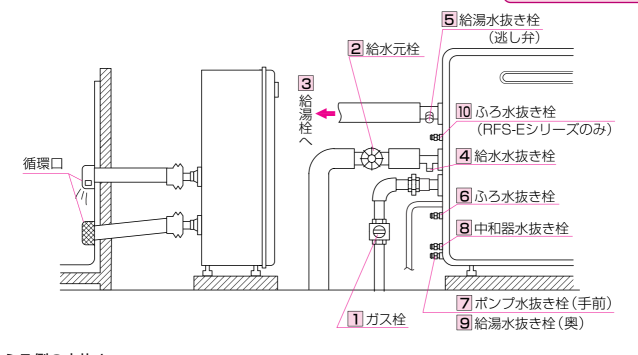
- 機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの《水抜き》を行ってください。
- ※給湯使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行ってください。

■給湯側・ふろ側の順で行います。

1.給湯側の水抜き

- ①リモコンの運転スイッチを『切』にしてください。(電源プラグはまだ抜かないでください)
- ②ガス栓11を閉めてください。
- ③給水元栓2を閉めてください。
- ④給湯栓3をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。
- ⑤給湯水抜き栓5・9を開けてください。
- ⑥給水水抜き栓4を開けてください。
- ⑦中和器水抜き栓 8を開けてください。

一 お 願 () 給湯側から先に水抜きを 行ってください。



2.ふろ側の水抜き

- ①ガス栓1が閉めてあることを確認してください。
- ②給水元栓2が閉めてあることを確認してください。
- ③浴槽の水を完全に排水してください。(浴槽の排水栓を抜いてください)
- ④浴室リモコンの運転スイッチを押して(『入』にする)ください。※運転スイッチランプ(黄緑)が点灯し、表示画面が点灯します。
- ⑤浴室リモコンのおいだきスイッチを押して(『入』にする)、浴槽の循環口から水(お湯)が出てくることを確認してください。

循環口より水(お湯)が出てこない場合は、約1分間そのまま放置してください。



知っておいてください

知っておいてください 冬期の凍結による破損防止について

- ⑥排水が止まったら再度おいだきスイッチを押して(『切』にする)おいだき運転を中止し、もう 一度おいだきスイッチを押して(『入』にする)排水運転し、約1分間そのままにしておいてく ださい。
- ⑦排水の確認後、運転スイッチを押して(『切』にする)ください。
- ※排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありますが、異常ではあ りません。
- ⑧ふろ水抜き栓6・10およびポンプ水抜き栓7を開けてください。
- ⑨電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを『切』にしてください)

- ・以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまで給湯栓や水抜き栓は開けたま まにしておいてください。
- ・ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

《水抜き》をした機器を、次に使うときは…

- 1.機器給湯側に通水してください。
 - ①給湯栓3をすべて(シャワーなどを含む)閉めてください。
 - ②給水水抜き栓4・給湯水抜き栓5・9を閉めてください。
 - ③中和器水抜き栓8を閉めてください。
 - ④給水元栓2を全開にしてください。
 - ⑤給湯栓3を開け通水を確認した後、給湯栓3を閉めてください。
- 2. 機器ふろ側に通水してください。
 - ①ふろ水抜き枠6・10およびポンプ水抜き枠7を閉めてください。
 - ②電源プラグをコンセントに差し込んでください。 (分電盤の専用スイッチを『入』にしてください)
 - ③リモコンの運転スイッチが『切』になっている(表示画面が消灯し、運転スイッチランプ(黄緑) が消灯している) ことを確認した後、ガス栓 1 を全開にしてください。
 - ④リモコンの運転スイッチを押して(『入』にする)ください。運転スイッチランプ(黄緑)が点灯し、 表示画面が点灯したら自動スイッチを押すと(『入』にする)自動的に注水されます。
 - ※表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の循環口からお湯が出ることを確認してください。
 - ⑤もう一度自動スイッチを押す(『切』にする)と、自動湯はりを中止します。
- 3. 機器への通水が終了しましたら、運転スイッチを押して(『切』にする)、表示画面が 消灯し、運転スイッチランプ(黄緑)が消灯するのを確認してください。



再度使う場合の《通水》は、 給湯側から行ってください。



日常の点検・お手入れのしかた

日常の点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- 安全にお使いいただくために、こまめに日常の点検・お手入れを行ってください。
- お手入れは、必ず①ガス栓を閉め ②電源プラグを抜き ③機器が冷めてから行ってください。
- フロントカバーなどは決してはずさないでください。

■日常の点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 水圧の低い地域では、泡沫器や浄水器を使用しないでください。お湯の量が少なくなります。
- 機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品とも正しくセットされていますか?
- 機器および配管から水漏れはありませんか?
- 機器のまわりや排気口・給排気筒トップのそばに燃えやすいものはありませんか?
- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ(金網)を掃除してください。
- 機器本体には安全に関する注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際にははがれないようご注意ください。もしはがれたり読めなくなった場合は、新しいラベルに張り替えてください。ラベルについては販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にお問い合わせください。
- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、燃焼部等は年1回程度の定期点検をおすすめします。なお、この機器は給水用具(逆流防止装置)を内蔵しています。給水用具に関しては(社)日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。(有料)※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

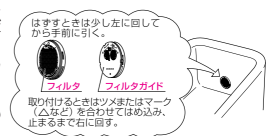
■お手入れ方法は

- 機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)を含ませた柔らかい 布で汚れをふき取った後、水を含んだ布で軽くふき取ってください。台所用中性洗剤(食器・野菜 洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用 しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。
- 給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付いているとお 湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてか ら給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているゴミを 取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあった ときはご注意ください。

※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。

● 浴槽の循環金具(RFSシリーズは下部循環口)のフィルタのお手入れは…

フィルタをはずし、こまめに掃除してください。また、このとき浴槽のフィルタガイドの小さな穴も掃除してください。ゴミなどが詰まっているとお湯の循環が悪くなり、おいだき不良の原因となります。(循環金具によってはフィルタガイドおよびその小さな穴がないものもあります)フィルタは手ではずせます。掃除後は必ずフィルタをもと通りに取り付けて使用してください。フィルタを取りはずしたまま使用すると、機器の故障の原因となります。



※循環金具(下部循環口)はイラストと異なるものもありますので、フィルタ側面に書かれた説明に従ってください。



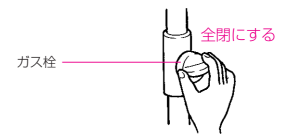
給水水抜き栓

長期間使用しない場合は

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。

ガス栓を閉める。

ガス栓は機器の下部または側部にあります。

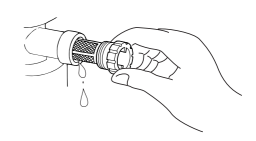


2 給水元栓を閉める。

給水元栓は機器の下部または側部にあります。



3 機器の水抜きをする。 (54~57ページ参照)

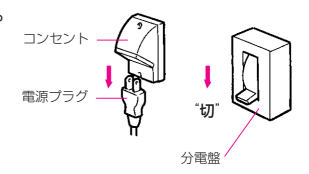


4 電源プラグをコンセントから抜く。

コンセントは機器付近の壁などにあります。 分電盤の専用スイッチを『切』にしてください。



ぬれた手で電源プラグをさわらないでく ださい。感電のおそれがあります。



知っておいてください

知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

	1-88-	トストカス
温度」	【し 挨 9	

「温度」に関す	る内容	
こんなとき	ここをお調べください	参照ページ
給湯栓を開いても お湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 断水していませんか? 給湯栓は十分に開いていますか? ガスメータ(マイコンメータ)がガスをしゃ断していませんか? LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか? 水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰まっていませんか? 凍結していませんか? 運転スイッチは「切」になっていませんか?	(58ページ)
給湯栓を開いても すぐお湯にならない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時	間がかかります。
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水栓が全開になっていますか? 給湯温度設定は適切ですか? お湯の量を絞っていませんか? 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定し 夏期などの水温が高いときには、設定温度よりも熱いお湯が出るこ 異常ではありません。 別売のソーラー対応ユニットを使って太陽熱温水器(ソーラーシス いる場合、太陽熱温水器で機器への給水温が高くなるため、低温の 合があります。	ともありますが、 テム) と接続して
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 給湯温度設定は適切ですか? 冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、 温) のお湯が出ない場合があります。 給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることか 自動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお湯を使うと、! そのままでふろ設定温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし湯道 お湯の使用をやめるまでは、やけど防止のためふろ設定温度のお湯	だになります。 があります。 リモコンの表示は 重転終了後も一旦
給湯栓を絞ると水になった	この機器は通水量が毎分2リットル以下になったときには消火しま 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。	す。
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンの優先ランプは点灯していますか?	(24ページ)
ふろ設定温度どおりに沸き上 がらない	お湯はり中にふろ温度を低く設定しなおした場合、実際の沸き上が温度より高くなることがあります。	がりの温度は設定
ゆらぎのシャワーができない ゆらぎのシャワーのお湯がゆ らぎながら出ない	夏期などは、給水温が高くなりゆらぎのシャワーの効果が得られた 自動的にゆらぎのシャワー運転を停止させるためです。また、配覧 量が少なくなることもあります。	
湯温が変動して安定しない	ゆらぎのシャワーになっていませんか? 運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめた後	(45ページ) 合湯栓を閉め、約

20秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障(水量制御装置)ですので、 お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。



に関する内容 「湯はり・湯量

こんなとき

ここをお調べください

参照ページ

給湯栓から出るお湯の量が変 化する

お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があり、水道の 圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、いったん止まる場合があ りますが、しばらくすると安定します。

給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するも のがあります。

湯はりの量が設定した湯量に ならない

浴槽の循環金具(循環口)のフィルタにゴミや手髪が詰まっていませんか? (58ページ) (29・31ページ) 湯はり量の設定は適切ですか?

浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をすると、その分だけ水位が高くなります。

おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか?

おふろの自動運転が完了しないうちに自動スイッチを何度も「切」にしたり「入」に したりするのを繰り返すと、お湯があふれることがあります。

オーバーフローロから水また はお湯が出る

お湯を使っているときや湯はり・たし湯のときにオーバーフローロから常にドレン 水が出ますが、これは異常ではありません。また、どの機種も断水の後や機器の水 抜きをした後に再度で使用の場合、少しの間お湯が出ることがありますが異常では ありません。ただし、連続して出続ける場合は、機器の故障が考えられますので、 お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。

自動運転の湯はり完了まで通 常より時間がかかる

おふろの自動運転中にお湯を使うと、お湯はりに時間がかかります。

また、夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転 を行うことがあるため、沸き上げるのに時間がかかることがあります。

RUF-TEシリーズの場合、自動スイッチを押した後にドレン水の排水を行うことが あります。その場合、湯はりに時間がかかります。 (66ページ)

「音」に関する内容

こんなとき

ここをお調べください

参照ページ

出湯停止後しばらくの間ファ ンの回転音がする

再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転しています。

浴槽の循環金具(循環口)か ら「ボコ、ボコ」と空気の出る 音がすることがある

おいだき配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。



知っておいてください

ポンプの回転音(ウーン)がす る

おいだき終了後、お湯をまぜるためにポンプがしばらく回ることがあります。

おふろの自動沸かしの予約時、予約時刻の約30分前に、残り湯チェックのためポ ンプの運転をします。

気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の水を循環させます。

RUF-TEシリーズは、水蒸気が熱を放出して生じた水 (ドレン水)を機器が自動的 に浴室内の排水口に排出し、ドレン配管の洗浄も行います。その際に、ポンプの回 転音がしたり、機器や浴室からモーター音・水流音がすることがありますが、異常 ではありません。 (66ページ)

リモコンの運転スイッチ「入」 「切」や給湯栓の開閉時また は給湯使用後しばらくする と、モーターが動く音がする

再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動して いる音です。異常ではありません。

(42ページ)

「リモコン」に関する内容 こんなとき ここをお調べください 参照ページ 運転ランプが点灯しない 停電していませんか? 電源プラグが差し込まれていますか? 機器内の漏電安全装置が作動していませんか? 一旦分電盤の専用スイッチを「切」にしてから再度「入」にするか、電源プラグをコ ンセントから抜いて再び差し込んでから再操作してください。 停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が「⋒ -:-- 」になります。 リモコンの時刻表示が 「AM - - - 」になっている 再度設定しなおしてください。 (21ページ) 時計表示部の分の単位の10 機器がドレン水の排出・ドレン配管の洗浄を行っているときには時計表示部にドレ の位に「-」が点滅する ン排水表示「-|が点滅します。異常ではありません。ドレン排水表示「-|が点 (RUF-TEシリーズ) 滅している間は、おいだきスイッチやたし湯スイッチ・ぬる湯スイッチを押しても すぐにその動作をしません。また、おいだき運転中やたし湯運転中・ぬる湯運転中 にドレン排水表示が点滅し始めると、それらの動作は一時停止します。ドレン排水 表示が消灯して時刻表示に戻ると、おいだき運転やたし湯運転・ぬる湯運転を再開 します。 (66ページ) 停電または電源プラグを抜いた 停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の設 後、給湯温度が変わってしまう 定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。 リモコンの画面表示がいつの セーブモードの設定にしてある場合、給湯を使用してから約25分たつと表示画面が消 まにか消えている (42ページ) えます。 再使用したりいずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。

表示の節電(セーブモード)がはたらいているときに 🔼 🔻 👼 スイッチを押すと、

いったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう1度押すとそのスイッチ

運転スイッチの「入」・「切」は、運転スイッチのランプ(黄緑)の点灯・消灯で確認し

スイッチを押してもそのスイ

ッチの動作をしない

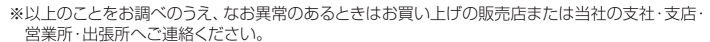
その他	
こんなとき	ここをお調べください
故障表示が点滅する	運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度「入」にしてください。それでも点滅するときは故障ですので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。 (64ページ)
使用中に消火した	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 断水していませんか? 給湯栓は十分に開いていますか? ガスメーター (マイコンメーター) がガスをしゃ断していませんか? L Pガスの場合、ガスがなくなっていませんか?
排気口・排気筒トップから白い 湯気が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白い湯気に見えますが、 故障ではありません。
排気口が黒く変色している	排気部の部品の材料であるステンレスの性質によるもので、異常ではありません。 変色しても耐久性に影響はありません。
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違ってまったく無害なものです。

の動作をします。

てください。

浴槽や洗面台が青く変色した

ての世		
こんなとき	ここをお調べください	参照ペーシ
おいだきができない おいだき中に消火した	浴槽の循環金具(循環口)上部より5cm以上お湯または、水が入っ 浴槽の循環金具(循環口)のフィルタにゴミや毛髪が詰まっていまっ RUF-TEシリーズの場合、ドレン水の排出中はおいだきスイッチを おいだきをしません。また、おいだき中にドレン水の排出が始まる 停止します。ドレン水の排出が終了するとおいだきを再開します。	せんか? (58ページ 押してもすぐに と、おいだきに
たし湯運転ができない ぬる湯運転ができない	RUF-TEシリーズの場合、ドレン水の排出中はたし湯(ぬる湯)スもすぐにたし湯運転(ぬる湯運転)をしません。また、たし湯運車中にドレン水の排出が始まると、たし湯(ぬる湯)は停止します。が終了するとたし湯運転(ぬる湯運転)を再開します。	伝(ぬる湯運転)
お湯を使うと浴槽の循環金具 (循環口) から水が出る	機器内の水が膨張して過圧防止安全装置がはたらくためで、異常でお湯を使うと、機器内にたまっている水が熱で膨張して、おいだき出されてくることがあります。また、給湯栓を閉めたときに機器内じて過圧防止安全装置がはたらき、水が出ることもあります。	配管の水が押し
浴槽の循環金具(循環口)から お湯が出たり止まったりする	自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き 環金具(循環口)からお湯が出たり止まったりします。	、しばらくは循
浴槽に残り湯があるときにお 湯を使うと、機器からカチッ、 カチッという音がする	お湯を使うと機器内にたまっていた水があたためられ、部分的に気 えたりして音がすることがあります。機器の異常ではありません。	泡ができたり消
おふろを使用していないのに 浴槽の循環金具(循環口)か らお湯が出る	浴槽のお湯(水)を排水したあと、おいだき配管洗浄がはたらくと、口)からお湯が出ます。	循環金具(循環
おふろを使用していないの に、浴槽の循環金具(循環口) から水が出る	給湯やシャワー使用時に、おいだき配管に残っていた水が循環金具 出てくることがあります。	(循環口)から
おいだき配管洗浄がはたらか ない(全自動タイプのみ)	次の場合は配管洗浄ははたらきません。 ・運転スイッチ「切」の場合 ・ふろ自動スイッチ「入」の場合 ・残り湯が循環金具(循環口)上部より下にある場合 ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げたあと ・洗濯注水ユニットの使用中または使用したあと (注水のモードによっては、はたらく場合もあります) ・おいだき配管洗浄を「しない」設定になっている場合	
逃し弁(54ページの図中のフまたは56ページの図中の5)からお湯(水)が少しの間出ることがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきによ 水滴が落ちることがあります。	って逃し弁から
水が青く見える	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだして青色の化合物が素く思えたり、淡煙や洗売台が素く恋含まることがありますが健	が生成され、か



が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色することがありますが健康上問題ありま

せん。浴槽や洗面台はこまめに掃除することにより、変色しにくくなります。

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。









● 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

※安川エコン 台			表示画面 台所リモコン 増設リモコン		運転スイ	ッチ	
-)) (-		-) (-		運転入/切		
均赔事元	佑田	均赔事元	庙田	均陰丰元	(古田) 比能	均赔表示	佑田

	11	_	///
故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
	自動 おいだき たし湯 ぬる湯	29	給湯 自動 たし湯
	給湯 自動	3 12	自動 おいだき
102	おいだき	32	給湯 自動 (おいだき) たし湯
1 1 1	給湯 自動 たし湯	322	自動 おいだき
112	自動 おいだき	I EE	給湯 自動 たし湯
12 1	給湯 自動 たし湯	390	給湯 自動 おいだき たし湯
122	自動 おいだき	430	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯
140	給湯 自動 おいだき たし湯	432	自動 おいだき
15 1	給湯 自動 (おいだき) たし湯	502	自動 おいだき たし湯 ぬる湯
152	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯	520	給湯 自動 たし湯
	給湯 自動 おいだき たし湯	550	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯
190	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯	552	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯
252	自動 おいだき	570	給湯 自動 おいだき たし湯
250	給湯 自動 おいだき たし湯	580	給湯 自動 おいだき たし湯
290	給湯 自動 おいだき たし湯	5 IO	給湯 自動 おいだき たし湯

故障表示	使用状態
532	自動 おいだき
640	給湯 自動 おいだき たし湯
542	自動 おいだき
55 1	給湯 自動 たし湯 ぬる湯
	給湯 自動 おいだき たし湯・ぬる湯
	給湯 自動 おいだき たし湯
	給湯 自動 おいだき たし湯
	自動 おいだき
750	停電後復帰時
750	停電後復帰時

故障表示	使用状態
900	給湯 自動 おいだき たし湯
90	給湯 自動
902	おいだき
920	給湯 自動 おいだき たし湯
92	給湯 自動 たし湯
930	給湯 自動 おいだき たし湯
1 52	給湯 自動 たし湯
99	給湯 自動
992	おいだき

10 1を表示しているときは、お湯を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態となります。また、 920・92 1を表示している場合についても、しばらくの期間はお湯を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。



知っておいてください

機器移設の再設定

全自動タイプをお使いのお客様で増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。下記手順に従って記憶内容の消去および 自動運転の試運転を行ってください。

1. 現在記憶している記憶内容を消去してください。

記憶内容が消去され、スイッチを押している間は下図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。





([編集]: 「入」、「自動]: 「切」、通常表示状態で操作)

2. 浴槽の残り湯をすべて排水してください。

浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に機器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

- 3. 排水栓をしっかりと閉めてください。
- 4. ******** を押す(「入」にする) と自動湯はりが開始されます。** 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。 運転中何回か停止しますが異常ではありません。

自動運転のはたらき(例) -



> 循環金具(循環口)より水位が高く なるまで、繰り返し

試運転の終了まで20~30分かかります。

5. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。これで浴槽サイズと水位が記憶されました。そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度自動スイッチを押して、自動スイッチのランプ (赤)を消灯させてください。

RUF-TEシリーズをお使いのお客様へ

【リモコン表示に関するご注意】

●RUF-TEシリーズは機器使用中に発生するドレン水を浴室排水口に排出します。また、機器がドレン水を排出したり、ドレン配管の洗浄を行っているときには、リモコンの時計表示部にドレン排水表示「-」が点滅します。ドレン排水表示ついては、7・9・11ページをご覧ください。

【給湯温度に関するご注意】

■ドレン排水表示中に給湯を使うと、給湯栓からふろ設定温度のお湯が出ます。

機器がドレン排水を行っている(リモコンの時計表示部に「-」が点滅している)ときに、給湯栓やシャワー栓を開けてお湯を使うと、給湯設定温度ではなく、ふろ設定温度のお湯が出ます。また、ドレン排出中は、給湯温度の変更をしても、実際のお湯の温度はふろ設定温度のままです。ドレン排水が終了した(「-」点滅が時計表示に戻った)後も、給湯栓を閉じなければ、ふろ設定温度のお湯が出続けます。ドレン排水が終了後に一旦給湯栓を閉めて再び開けると、給湯設定温度のお湯が供給されます。

【ドレン排水時の音について】

ドレン排水中に、浴槽の裏から「ゴボゴボ」という音がすることがあります。

機器がドレン排水を行っている(リモコンの時計表示部に「-」が点滅している)ときに、浴槽の裏から「ゴボゴボ」という音がすることがあります。これはドレン配管内に空気が入ったことによるもので、異常ではありません。ドレン配管内から空気が抜けると、この音はしなくなります

【おいだき・たし湯・ぬる湯運転について】

- ●ドレン排水表示「-」が点滅しているときに、おいだき・たし湯・ぬる湯スイッチを押すと、それらの表示は点灯しますが、すぐにはおいだき・たし湯・ぬる湯運転は始まらず、ドレン排水表示が消灯した後に始まります。
- ●おいだき・たし湯・ぬる湯運転中に、ドレン排水表示が点滅し始めると、おいだき・たし湯・ぬる湯運転は一時停止してドレン水を排出します。ドレン水の排出が終了してドレン排水表示が消灯すると、おいだき・たし湯・ぬる湯運転を再開します。

ドレン水排出機能・ドレン配管洗浄機能について

- ●RUF-TEシリーズは、機器内のドレンタンクに水蒸気が熱を放出して生じた水「ドレン水」がたまると、機器が自動的にドレン水を排出し、排出後は水(お湯)をドレン配管から流し出すことで配管の洗浄も行います。その際に、リモコンの時刻表示部に「-」が点滅します。
- ●ドレン水の排出やドレン配管の洗浄は約1分程度で終了しますが、機器本体の設置場所と浴室が離れている場合などは余分に時間がかかることがあります。
- ●自動運転中やお湯を使った直後は、ドレン配管をお湯で洗浄することがあります。このとき、ドレン配管洗浄中にリモコン表示部にドレン排水表示「-」の点滅と共に、燃焼表示が点灯します。
- ●運転スイッチが「切」の場合でも、機器本体に内蔵されているドレンタンクにドレン水がたまると、自動的にドレン水の排出およびドレン配管の洗浄を行います。



	全自動タイプ	RUF-E2400AW	RUF-E2400AT	RUF-E2400AU	RUF-E2400AA	
	王日期ノイノ	HW-E2400AW	HOI-LE400AT	NOI-L2400A0	TIOI LEGODA	
名	自動湯はりタイプ	RUF-E2400SAW	RUF-E2400SAT	RUF-E2400SAU	RUF-E2400SAA	
11	日勤励はリタイプ	HW-E2400SAW	NOF-E24005A1	NUF-E2400SAU	NUF-E24003AA	
型	式 名	RUF-E2400SAW (AW)	RUF-E2400SAT (AT)	RUF-E2400SAU (AU)	RUF-E2400SAA(AA)	
設	置方式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置	
		ハイフシャフト改画	前方排気型	上方排気型	P3アルコーク設直	
外	形 寸 法(mm)		高さ600×幅4	-70×奥行240		
質	量 (kg)		3	1		
	給水·給湯		20A(F	R3/4)		
接	続 ガ ス		13A·12Aは20A(R3/4	4)、LPGは15A(R1/2)		
	ふ ろ (往・戻)		15A(G	(G1/2B)		
電	源	AC100V(50-60Hz)				
消費電	_{富力} 待 機 時	2.0				
W	同時使用	10	05	115	130	
(50-60	ルス) 凍結予防ヒータ	凍結予防ヒータ 210				

●型式名がRUF-E2400SAW (AW)・RUF-E2400SAT (AT)・RUF-E2400SAU (AU)・RUF-E2400SAA (AA) のガス消費量

使 用	ガス	1 時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
*/7 ± ± 7 H	13A	54.0 (46,400)	44.2 (38,000)	11.2 (9,650)	24.0	15.0
都市ガス用	12A	50.2 (43,200)	41.2 (35,400)	10.5 (9,000)	22.4	14.0
L P	ガス	54.0 (3.86kg/h)	44.2(3.16kg/h)	11.2(0.80kg/h)	24.0	15.0

品	全自動タイプ	RUF-E2003AW	RUF-E2013AW		
名	自動湯はりタイプ	RUF-E2003SAW	RUF-E2013SAW		
型	式 名	RUF-E2003	3SAW (AW)		
設	置 方 式	屋外壁掛設置または	はパイプシャフト設置		
外	形 寸 法(mm)	高さ600×幅4	170×奥行240		
質	量 (kg)	3	31		
	給水·給湯	20A (R3/4)	15A(R1/2)		
接	続がる	13A·12Aは20A(R3/	4)、LPGは15A(R1/2)		
154 /	ふ ろ (往·戻)	15A(G	S1/2B)		
電	源	AC100V(50-60Hz)		
消毒症	(消費電力) (有 機 時 2.0)				
同時使用					
(50-60	HZ) 凍結予防ヒータ	210			

●型式名がRUF-E2003SAW (AW) のガス消費量

使 用 ガ ス 1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)			
使用ガスグループ 同時使用時 給 湯 ふ ろ		25℃上昇	40℃上昇			
都市ガス用	13A	46.6 (40,000)	36.7(31,600)	11.2(9,650)	20.0	12.5
部川刀入用	12A	43.3 (37,300)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6
L P 7	ガス	46.6 (3.33kg/h)	36.7(2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5

		RUF-E2000AW	RUF-E2000AT	RUF-E2000AU	RUF-E2000AA	
品	全自動タイプ	HW-E2000AW	RUF-E2010AT	RUF-E2010AU	RUF-E2010AA	
нн		RUF-E2010AW	NOF-EZUTUAT	NUF-EZUTUAU	NUF-EZUTUAA	
名		RUF-E2000SAW	RUF-E2000SAT	RUF-E2000SAU	RUF-E2000SAA	
	自動湯はりタイプ	HW-E2000SAW				
		RUF-E2010SAW	RUF-E2010SAT	RUF-E2010SAU	RUF-E2010SAA	
型	式 名	RUF-E2000SAW(AW)	RUF-E2000SAT(AT)	RUF-E2000SAU (AU)	RUF-E2000SAA (AA)	
設	置方式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置	
		ハイフンドフト改画	前方排気型	上方排気型	ドラグルコーク設置	
外	形 寸 法(mm)		高さ600×幅4	70×奥行240		
質	量 (kg)		29	9.5		
	給水·給湯	RUF-E2000シ	リーズ·HW-E2000シリーズは20)A(R3/4)、RUF-E2010シリーズ	は15A(R1/2)	
接	続 ガ ス		13A·12Aは20A(R3/4	4)、LPGは15A(R1/2)		
	ふ ろ (往・戻)		15A(G	31/2B)		
電	源		AC100V (50-60Hz)			
消費電	_{要力} 待 機 時	<u> </u>	2.	.0		
W.	同時使用	10	05	12	25	
(50-60Hz) 凍結予防ヒータ 210						

●型式名がRUF-E2000SAW (AW)・RUF-E2000SAT (AT)・RUF-E2000SAU (AU)・RUF-E2000SAA (AA) のガス消費量

使 用 ガ ス 1時間当り)ガスの消費量:kW ()内はkcal/h		能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	47.7 (41,000)	36.7(31,600)	11.2(9,650)	20.0	12.5
部川刀入用	12A	44.4 (38,200)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6
L P 7	ザ ス	47.7(3.41kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5

	品 全自動タイ		RUF-E1600AW	RUF-E1600AT	RUF-E1600AU	RUF-E1600AA
品	土上	動タイプ	RUF-E1610AW	RUF-E1610AT	RUF-E1610AU	RUF-E1610AA
名	白新	湯はりタイプ	RUF-E1600SAW	RUF-E1600SAT	RUF-E1600SAU	RUF-E1600SAA
11	日到	易はリソイノ	RUF-E1610SAW	RUF-E1610SAT	RUF-E1610SAU	RUF-E1610SAA
型		式 名	RUF-E1610SAW(AW)	RUF-E1610SAT(AT)	RUF-E1610SAU(AU)	RUF-E1610SAA(AA)
設	設置方		屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置
				前方排気型	上方排気型	ト37ルコーク設置
外	形	寸 法(mm)		高さ600×幅4	70×奥行240	
質		量 (kg)		29	9.5	
		給 水·給湯	RUF	E1600シリーズは20A(R3/4)、	RUF-E1610シリーズは15A(R1	/2)
接	続 :	ガス		15A (F	R1/2)	
	ふ ろ (往·戻) 15A(G1/2B)					
電	電 源 AC100V(50-60Hz)					
消費電	雪力 🗀	待 機 時		2.	.0	
W		同 時 使 用	95		100	105
(50-60	UHZ)	凍結予防ヒータ	210			

●型式名がRUF-E1610SAW (AW)・RUF-E1610SAT (AT)・RUF-E1610SAU (AU)・RUF-E1610SAA (AA) のガス消費量

使用	ガス	1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
*** + * ¬ =	13A	39.2 (33,700)	29.4 (25,300)	11.2 (9,650)	16.0	10.0
都市ガス用	12A	36.5 (31,400)	27.4 (23,600)	10.5 (9,000)	14.9	9.3
L P	ガス	39.2(2.80kg/h)	29.4 (2.10kg/h)	11.2(0.80kg/h)	16.0	10.0



知っておいてください 主な仕様・能力表

注)以下の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。また、出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

品	全自動タイプ	RUF-E2400AG	RUF-E2003AG	RUF-E2013AG		
名	自動湯はりタイプ	RUF-E2400SAG	RUF-E2003SAG	RUF-E2013SAG		
型	式 名	RUF-E2400SAG(AG)	RUF-E200	3SAG(AG)		
設	置 方 式		屋外据置設置			
外	形 寸 法(mm)		高さ600(脚7含む)×幅517×奥行250			
質	量 (kg)		34			
	給水·給湯	20A(R3/4)	15A(R1/2)		
接	続 ガ ス	1	13A·12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)			
	ふ ろ (往・戻)		15A (G1/2B)			
電	源		AC100V (50-60Hz)			
消費電	_{要力} 待 機 時					
W	同時使用	110	110 105			
(50-60	〕Hz) 凍結予防ヒータ		217			

●型式名がRUF-E2400SAG (AG) のガス消費量

使 用 :	ガス	1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグ	ループ	同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	54.0 (46,400)	44.2 (38,000)	11.2 (9,650)	24.0	15.0
日ころへ田	12A	50.2 (43,200)	41.2 (35,400)	10.5 (9,000)	22.4	14.0
L P 7	ガ ス	54.0 (3.86kg/h)	44.2(3.16kg/h)	11.2(0.80kg/h)	24.0	15.0

●型式名がRUF-E2003SAG (AG) のガス消費量

使 用 ガ ス 1時間当りの 使 用 ガ ス グ ル ー プ 同時使用時			のガスの消費量:kW ()P	スの消費量:kW ()内はkcal/h		D出湯能力(L/min)
			給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
救市ガフ田	13A	46.6 (40,000)	36.7(31,600)	11.2 (9,650)	20.0	12.5
都市ガス用 12A		43.3 (37,300)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6
L P 7	ガ ス	46.6 (3.33kg/h)	36.7(2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5

品	全自動タイプ	RFS-E2400A	RFS-E2003A	RFS-E2013A			
名	自動湯はりタイプ	RFS-E2400SA	RFS-E2003SA	RFS-E2013SA			
型	式 名	RUF-E2400SA(A)	RFS-E200	D3SA(A)			
設	置 方 式		屋外据置設置				
外	形 寸 法(mm)		高さ600(脚7含む)×幅517×奥行250				
質	量 (kg)		34				
	給水·給湯	20A(F	R3/4)	15A(R1/2)			
接	続 ガ ス	1	3A·12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)			
	ふろ(循環パイプ)		外径φ45 (mm)×2				
電	源		AC100V (50-60Hz)				
消費電	_{医力} 待 機 時		2.0				
W	同時使用	110	110 105				
(50-60)Hz) 凍結予防ヒータ		233				

●型式名がRFS-E2400SA(A)のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の	D出湯能力(L/min)	
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇	
都市ガス用	13A	54.0 (46,400)	44.2 (38,000)	11.2 (9,650)	24.0	15.0	
即川刀入用	12A	50.2 (43,200)	41.2 (35,400)	10.5 (9,000)	22.4	14.0	
L P 7		54.0 (3.86kg/h)	44.2(3.16kg/h)	11.2(0.80kg/h)	24.0	15.0	

●型式名がRFS-E2003SA(A)のガス消費量

・エングログ「	● 主が日か Till O EEOOOOA (A) めカス/内兵主									
使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1 時間当り	のガスの消費量:kW ()P	りはkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)				
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇				
都市ガス用	13A	46.6 (40,000)	36.7(31,600)	11.2 (9,650)	20.0	12.5				
きころへ用	12A	43.3 (37,300)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6				
L P 7	ガス	46.6 (3.33kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5				

	全自動タイプ	RUF-K2801AW(A)				
品	土日 期 ソイノ	RUF-K2801AW				
名	ウ新温けりカノゴ	RUF-K2801SAW(A)				
10	自動湯はりタイプ	RUF-K2801SAW				
型	式 名	RUF-K2801SAW(AW)				
設	置 方 式	屋外壁掛設置またはパイプシャフト設置				
外	形 寸 法(mm)	高さ600×幅470×奥行240				
質	量 (kg)	35				
	給水·給湯	20A (R3/4)				
接	続 ガ ス	13A·12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)				
	ふ ろ (往・戻)	15A(G1/2B)				
電	源	AC100V(50/60Hz)				
消費電	海 待 機 時	1.7				
W	同時使用	160/175				
(50/60)Hz) 凍結予防ヒータ	185				

●型式名がRUF-K2801SAW(AW)のガス消費量

使 用 :	ガス	1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
7.5		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
初まガフ田	13A	62.6 (53,800)	51.2 (44,000)	11.6(10,000)	28.0	17.5
都市ガス用 12A		58.1 (50,000)	47.7 (41,000)	10.8(9,300)	26.1	16.3
L P 7	ガ ス	62.6 (4.47kg/h)	51.2(3.66kg/h)	11.6(0.83kg/h)	28.0	17.5

		RUF-K2401AW(A)	RUF-K2401AT-S(A)	RUF-K2401AU(A)	RUF-K2401AA(A)	
	」 全自動タイプ	HW-K2401AW				
品		RUF-K2401AW	RUF-K2401AT-S	RUF-K2401AU	RUF-K2401AA	
名		RUF-K2401SAW(A)	RUF-K2401SAT-S(A)	RUF-K2401SAU(A)	RUF-K2401SAA(A)	
ויי	自動湯はりタイプ	HW-K2401SAW				
		RUF-K2401SAW	RUF-K2401SAT-S	RUF-K2401SAU	RUF-K2401SAA	
型	式 名	RUF-K2401SAW(AW)	RUF-K2401SAT-S(AT-S)	RUF-K2401SAU(AU)	RUF-K2401SAA(AA)	
設	置方式	屋外壁掛設置または	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置	
		パイプシャフト設置	前方排気型	上方排気型	アンブルコーノ設置	
外	形 寸 法(mm)		高さ600×幅4	70×奥行240		
質	量 (kg)		3	5		
	給水·給湯		20A(F	R3/4)		
接	続 ガ ス		13A·12Aは20A(R3/4	4)、LPGは15A(R1/2)		
	ふ ろ (往・戻)		15A (G	31/2B)		
電	源		AC100V(50/60Hz)		
消費電	_{東力} 待 機 時	機 時 1.7				
V	同時使用	150/170 160/180				
(50/6	DHz) 凍結予防ヒータ	185				

●型式名がRUF-K2401SAW(AW)・RUF-K2401SAT-S(AT-S)・RUF-K2401SAU(AU)・RUF-K2401SAA(AA)のガス消費量

使用	ガス	1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
	13A	54.0 (46,400)	45.2 (38,900)	11.6(10,000)	24.0	15.0
都市ガス用 12A		50.2 (43,200)	42.1 (36,200)	10.8(9,300)	22.4	14.0
L P ;	ガス	54.0 (3.86kg/h)	44.2(3.16kg/h)	11.6(0.83kg/h)	24.0	15.0



		RUF-K2001AW(A)	RUF-K2001AT-S(A)	RUF-K2001AU(A)	RUF-K2001AA(A)		
		HW-K2001AW					
	全自動タイプ	RUF-K2001AW	RUF-K2001AT-S	RUF-K2001AU	RUF-K2001AA		
品		RUF-K2011AW(A)	RUF-K2011AT-S(A)	RUF-K2011AU(A)	RUF-K2011AA(A)		
		RUF-K2011AW	RUF-K2011AT-S	RUF-K2011AU	RUF-K2011AA		
		RUF-K2001SAW(A)	RUF-K2001SAT-S(A)	RUF-K2001SAU(A)	RUF-K2001SAA(A)		
名		HW-K2001SAW					
-11	自動湯はりタイプ	RUF-K2001SAW	RUF-K2001SAT-S	RUF-K2001SAU	RUF-K2001SAA		
		RUF-K2011SAW(A)	RUF-K2011SAT-S(A)	RUF-K2011SAU(A)	RUF-K2011SAA(A)		
		RUF-K2011SAW	RUF-K2011SAT-S	RUF-K2011SAU	RUF-K2011SAA		
型	式 名	RUF-K2001SAW(AW)	RUF-K2001SAT-S(AT-S)	RUF-K2001SAU(AU)	RUF-K2001SAA(AA)		
設	置方式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置		
		ハイフグヤフト改旦	前方排気型	上方排気型	P3ケルコーク設置		
外	形 寸 法(mm)		高さ600×幅470×奥行240				
質	量 (kg)		3	5			
	給水·給湯	RUF	-K2001シリーズは20A(R3/4)、	RUF-K2011シリーズは15A(R1	/2)		
接	続 ガ ス		13A·12Aは20A(R3/4	4)、LPGは15A(R1/2)			
	ふ ろ (往・戻)	15A(G1/2B)					
電	源 AC100V(50/60Hz)			50/60Hz)			
消費電	青力 待 機 時	1.7					
W	同時使用	140	/160	150.	/170		
(50/6	JHZ) 凍結予防ヒータ	185					

●型式名がRUF-K2001SAW(AW)・RUF-K2001SAT-S(AT-S)・RUF-K2001SAU(AU)・ RUF-K2001SAA(AA)のガス消費量

使 用	ガス	1時間当りの	のガスの消費量:kW ()P	内はkcal/h	能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
	13A	44.9 (38,600)	36.7(31,600)	11.6(10,000)	20.0	12.5
都市ガス用 12A		41.9 (36,000)	34.2 (29,400)	10.8(9,300)	18.6	11.6
L P 7	ガス	44.9(3.21kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.6(0.83kg/h)	20.0	12.5

		RUF-K1601AW(A)	RUF-K1601AT-S(A)	RUF-K1601AU(A)	RUF-K1601AA(A)		
	全自動タイプ	RUF-K1601AW	RUF-K1601AT-S	RUF-K1601AU	RUF-K1601AA		
品	土日 勁 タイノ	RUF-K1611AW(A)	RUF-K1611AT-S(A)	RUF-K1611AU(A)	RUF-K1611AA(A)		
		RUF-K1611AW	RUF-K1611AT-S	RUF-K1611AU	RUF-K1611AA		
		RUF-K1601SAW(A)	RUF-K1601SAT-S(A)	RUF-K1601SAU(A)	RUF-K1601SAA(A)		
名	自動湯はりタイプ	RUF-K1601SAW	RUF-K1601SAT-S	RUF-K1601SAU	RUF-K1601SAA		
	日期 あはりタイノ	RUF-K1611SAW(A)	RUF-K1611SAT-S(A)	RUF-K1611SAU(A)	RUF-K1611SAA(A)		
		RUF-K1611SAW	RUF-K1611SAT-S	RUF-K1611SAU	RUF-K1611SAA		
型	式 名	RUF-K1611SAW(AW)	RUF-K1611SAT-S(AT-S)	RUF-K1611SAU(AU)	RUF-K1611SAA(AA)		
設	置方式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト設置または パイプシャフト扉内設置	屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置		
		パープンドント改画	前方排気型	上方排気型	10770コープ設置		
外	形 寸 法(mm)		高さ600×幅4	-70×奥行240			
質	量 (kg)		3	5			
	給水·給湯	RUF	-K1601シリーズは20A(R3/4)、	RUF-K1611シリーズは15A(R1	/2)		
接	続 ガ ス		15A(F	R1/2)			
	ふ ろ (往・戻)		15A(G	61/2B)			
電	源		AC100V(50/60Hz)			
消費電	清力		1.	.7			
W	同時使用	140.	/160	150.	/170		
(50/6	JHZ) 凍結予防ヒータ		185				

●型式名がRUF-K1611SAW(AW)・RUF-K1611SAT-S(AT-S)・RUF-K1611SAU(AU)・ RUF-K1611SAA(AA)のガス消費量

使用	ガス	1時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h			能力最大時の出湯能力(L/min)	
使用ガスグループ 同時使用時 給湯 ふろ			25℃上昇	40℃上昇		
都市ガス用	13A	38.5 (33,100)	29.4 (25,300)	11.6(10,000)	16.0	10.0
郵 巾 刀 人 用 12A		35.8 (30,800)	27.4 (23,600)	10.8(9,300)	14.9	9.3
L P 7	ガス	38.5 (2.75kg/h)	29.4 (2.10kg/h)	11.6(0.83kg/h)	16.0	10.0



品	全自動タイプ	RUF-K2801AG(A)	RUF-K2401AG(A)	RUF-K2001AG(A)	RUF-K2011AG(A)		
	土日期タイノ	RUF-K2801AG	RUF-K2401AG	RUF-K2001AG	RUF-K2011AG		
名	自動湯はりタイプ	RUF-K2801SAG(A)	RUF-K2401SAG(A)	RUF-K2001SAG(A)	RUF-K2011SAG(A)		
ם	日勤あはリダイノ	RUF-K2801SAG	RUF-K2401SAG	RUF-K2001SAG	RUF-K2011SAG		
型	式 名	RUF-K2801SAG(AG)	RUF-K2401SAG(AG)	RUF-K200	1SAG(AG)		
設	置 方 式		屋外据	置設置			
外	形 寸 法(mm)		高さ600(脚7含む):	×幅528×奥行250			
質	量 (kg)		3	7			
	給水·給湯	20A(R3/4) 15A(R1/2)					
接	続ガス		13A·12Aは20A(R3/4	4),LPGは15A(R1/2)			
	ふ ろ (往・戻)		15A(G	31/2B)			
電	源		AC100V(50/60Hz)			
消費電	_{医力} 待 機 時		1.	.7			
W	同時使用	160/175	160/175 150/170 140				
(50/60)Hz) 凍結予防ヒータ	205					

●型式名がRUF-K2801SAG(AG)のガス消費量

使 用 :	ガス	1時間当りの	のガスの消費量:kW ()P	hltkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	62.6 (53,800)	51.2 (44,000)	11.6(10,000)	28.0	17.5
部川刀入用	12A	58.1 (50,000)	47.7 (41,000)	10.8(9,300)	26.1	16.3
L P	ザ ス	62.6 (4.47kg/h)	51.2(3.66kg/h)	11.6(0.83kg/h)	28.0	17.5

●型式名がRUF-K2401SAG(AG)のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当りの	Dガスの消費量:kW ()P	りはkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	54.0 (46,400)	45.2 (38,900)	11.6(10,000)	24.0	15.0
部川刀人用	12A	50.2 (43,200)	42.1 (36,200)	10.8(9,300)	22.4	14.0
L P 7	ガス	54.0 (3.86kg/h)	44.2 (3.16kg/h)	11.6(0.83kg/h)	24.0	15.0

●型式名がRUF-K2001SAG(AG)のガス消費量

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
使 用 ガ ス		1時間当り	のガスの消費量:kW ()P	りはkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
使用ガスグ	ループ	同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	44.9 (38,600)	36.7 (31,600)	11.6(10,000)	20.0	12.5
即川刀入用	12A	41.9 (36,000)	34.2 (29,400)	10.8(9,300)	18.6	11.6
L P ;	ガス	44.9 (3.21kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.6(0.83kg/h)	20.0	12.5



知っておいてください 主な仕様・能力表

注)以下の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。また、出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

品	全自動タイプ	RFS-K2801A	RFS-K2401A	RFS-K2001A	RFS-K2011A	
名	自動湯はりタイプ	RFS-K2801SA	RFS-K2401SA	RFS-K2001SA	RFS-K2011SA	
型	式 名	RFS-K2801SA(A)	RUF-K2401SA(A)	RFS-K20	01SA(A)	
設	置 方 式		屋外据	置設置		
外	形 寸 法(mm)		高さ600(脚7含む)	×幅528×奥行250		
質	量 (kg)		3	37		
	給水·給湯		20A(R3/4)		15A(R1/2)	
接:	続 ガ ス		13A·12Al\$2OA(R3/4), LPG \$15A(R1/2)			
	ふ ろ (往・戻)		15A(G	31/2B)		
電	源		AC100V(50/60Hz)		
消費電	_{医力} 待 機 時		1.7			
W	同時使用	160/175	/175 150/170 140/160			
(50/60)Hz) 凍結予防ヒータ		22	>1		

●型式名がRFS-K2801SA(A)のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当り	のガスの消費量:kW ()p	りはkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	62.6 (53,800)	51.2 (44,000)	11.6(10,000)	28.0	17.5
まっている	12A	58.1 (50,000)	47.7 (41,000)	10.8(9,300)	26.1	16.3
L P	ガス	62.6 (4.47kg/h)	51.2(3.66kg/h)	11.6(0.83kg/h)	28.0	17.5

●型式名がRFS-K2401SA(A)のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当り	のガスの消費量:kW ()P	りはkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	54.0 (46,400)	45.2 (38,900)	11.6(10,000)	24.0	15.0
部川刀人用	12A	50.2 (43,200)	42.1 (36,200)	10.8(9,300)	22.4	14.0
L P 7	ガ ス	54.0 (3.86kg/h)	44.2(3.16kg/h)	11.6(0.83kg/h)	24.0	15.0

●型式名がRFS-K2001SA(A)のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当りの	のガスの消費量:kW ()P	hltkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	44.9 (38,600)	36.7(31,600)	11.6(10,000)	20.0	12.5
まっている	12A	41.9 (36,000)	34.2 (29,400)	10.8(9,300)	18.6	11.6
L P 7	ガス	44.9 (3.21kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.6(0.83kg/h)	20.0	12.5



品	全(自 動	カイプ	RUF-TE2400AW (A) RUF-TE2400AW	RUF-TE2400AT	RUF-TE2400AU	RUF-TE2400AB	RUF-TE2400AA	
名	自動	协湯は	まりタイプ	RUF-TE2400SAW (A) RUF-TE2400SAW	RUF-TE2400SAT	RUF-TE2400SAU	RUF-TE2400SAB	RUF-TE2400SAA	
型		式	名	RUF-TE2400SAW (AW)	RUF-TE2400SAT(AT)	RUF-TE2400SAU (AU)	RUF-TE2400SAB(AB)	RUF-TE2400SAA (AA)	
設	設 置 方 式		方 式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフ パイプシャフ		屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置	
					前方排気型	上方排気型	後方排気型		
外	形	寸	法 (mm)		- -	高さ600×幅470×奥行250	0		
質			量 (kg)			32.5	32.5		
		給	水・給湯			20A(R3/4)			
接	続	ガ	ス		13A·12	Al\$20A(R3/4),LPG \$15	A(R1/2)		
		ıζı	ろ(往・戻)			15A(G1/2B)			
電			源	AC100V(50-60Hz)					
消費電	要力し	待	機時		·	2.6			
(50-60		同	時 使 用	10)5	115	10	30	
(50-60	UHZ) [凍結	予防ヒータ			220			

●ガス消費量

使 用 :	ガス	1時間当り	のガスの消費量:kW ()p	内はkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
使用ガスグループ		同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	54.0 (46,400)	44.2 (38,000)	11.2(9,650)	24.0	15.0
部川刀入用	12A	50.2 (43,200)	41.2 (35,400)	10.5 (9,000)	22.4	14.0
L P 7	ガ ス	54.0 (3.86kg/h)	44.2 (3.16kg/h)	11.2(0.80kg/h)	24.0	15.0

品	全自動タイプ	RUF-TE2003AW (A) RUF-TE2003AW		
名	自動湯はりタイプ	RUF-TE2003SAW(A) RUF-TE2003SAW		
型	式 名	RUF-TE2003SAW (AW)		
設	置 方 式	屋外壁掛設置		
外	形 寸 法(mm)	高さ600×幅470×奥行250		
質	量 (kg)	(kg) 32.5		
	給水·給湯	20A(R3/4)		
接	続 ガ ス	13A·12Alt2OA(R3/4)、LPGlt15A(R1/2)		
1女	ふ ろ (往・戻)	15A(G1/2B)		
電	源	AC100V (50-60Hz)		
消費電	_{医力} 待 機 時	2.6		
W	同時使用	100		
(50-60	JHZ) 凍結予防ヒータ	220		

●ガス消費量

使 用 ガ ス 1 時間当りのガスの消費量:kW ()内はkcal/h				hitkcal/h	能力最大時の	D出湯能力(L/min)
使用ガスグ	ループ	同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	46.6 (40,000)	36.7(31,600)	11.2 (9,650)	20.0	12.5
まっている	12A	43.3 (37,300)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6
L P 7	ガス	46.6 (3.33kg/h)	36.7(2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5



品	全自動タイプ RUF-TE2000AW(A) RUF-TE2000AW		RUF-TE2000AT	RUF-TE2000AU	RUF-TE2000AB	RUF-TE2000AA				
名	自動湯はりタイプ		イプ	RUF-TE2000SAW(A) RUF-TE2000SAW	RUF-TE2000SAT	RUF-TE2000SAU	RUF-TE2000SAB	RUF-TE2000SAA		
型		式		名	RUF-TE2000SAW (AW)	RUF-TE2000SAT(AT)	RUF-TE2000SAU(AU)	RUF-TE2000SAB (AB)	RUF-TE2000SAA(AA)	
設	置		方	式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフ パイプシャラ		屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置	
						前方排気型	上方排気型	後方排気型		
外	形	寸	法 (m	nm)			高さ600×幅470×奥行25	0		
質			量 (k	g)	30.5					
		給水·給湯			20A(R3/4)					
接	続	ガ		ス		13A·12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)				
		ıζı	ろ(往	·戻)						
電	源 AC100V(50-60Hz)									
消費電	■ 力	待	機	時		2.6				
W	/	同	時 使	用	10)5		125		
(50-60)Hz) 凍網	凍紀	予防ヒ-	ータ			220			

●ガス消費量

使用	ガス	1時間当り	のガスの消費量:kW ()p	能力最大時の出湯能力(L/min)		
使用ガスグ	ループ	同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	47.7 (41,000)	36.7 (31,600)	11.2(9,650)	20.0	12.5
即川刀入用	12A	44.4 (38,200)	34.2 (29,400)	10.5 (9,000)	18.6	11.6
L P ;	ガス	47.7 (3.41 kg/h)	36.7 (2.62kg/h)	11.2(0.80kg/h)	20.0	12.5

品	全自動タイプ		イプ	RUF-TE1610AW(A) RUF-TE1610AW	RUF-TE1610AT	RUF-TE1610AU	RUF-TE1610AB	RUF-TE1610AA			
名			RUF-TE1610SAW(A) RUF-TE1610SAW	RUF-TE1610SAT	RUF-TE1610SAU	RUF-TE1610SAB	RUF-TE1610SAA				
型		式 名		名	RUF-TE1610SAW(AW)	RUF-TE1610SAT(AT)	RUF-TE1610SAU(AU)	RUF-TE1610SAB(AB)	RUF-TE1610SAA(AA)		
設		置	方	式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフ パイプシャラ		屋外壁掛設置または PSアルコーブ設置		
						前方排気型	上方排気型	後方排気型	107703 7000		
外	形	寸	法(mm)		高さ600×幅470×奥行250					
質	質 量 (kg) 30.5										
		給水·給湯			15A(R1/2)						
接		ガ		ス		15A(R1/2)					
		ふろ(往・戻		主·戻)	15A(G1/2B)						
電 源 AC100V(50-60Hz)											
消費電	要力し	待	機	時			2.6				
W	′ l	同	時何	吏 用	9	95 100 105					
(50-60)Hz)	凍結	予防と	ニータ			220				



●ガス消費量

使 用 ;	ガス	1時間当りの	のガスの消費量:kW ()P	能力最大時の出湯能力(L/min)		
使用ガスグ	ループ	同時使用時	給 湯	ふろ	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A	39.2 (33,700)	29.4 (25,300)	11.2(9,650)	16.0	10.0
部川カス用	12A	36.5 (31,400)	27.4 (23,600)	10.5 (9,000)	14.9	9.3
L P 7	υ ス	39.2 (2.80kg/h)	29.4(2.10kg/h)	11.2(0.80kg/h)	16.0	10.0

知っておいてください アフターサービスについて

■アフターサービス(点検・修理など)を依頼される前に

- ●60~64ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさら ないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」にし て)から、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ①製品名・ガスの種類(銘板表示のもの…13ページ参照)
 - ②品名(銘板表示のもの…13ページ参照)
 - ③故障または異常の内容(故障表示の数字など…64ページ参照)
 - ④ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など)
 - ⑤訪問ご希望日

■転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。
- ●ガスの種類 (ガスグループ) が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となり ますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては改造・調整できない場合があります。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますので、 必ずお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- ●設置場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、機器 本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
- ●転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

■保証について

- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- ●必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- ●当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間の一定条 件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望によ り有料で修理致します。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管 してください。
- ●凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- ●自然災害(虫や小動物・雑草などの侵入など)による故障は、保証期間内でも有償修理となります のでご承知おきください。
- ●BL認定品は「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険付」です。
- 一般財団法人ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。

|補修用性能部品の保有期間について

- ●この機器の補修用性能部品の保有期間はBL認定品については製品本体 の製造打切後10年、その他の機器については7年です。 BL認定品には、機器の前面に右のうちいずれかの表示があります。
- ▶性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。





アフターサービスなどの連絡先

- ●お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- ●別添の「連絡先一覧表 | を参照してください。

■お客様の個人情報の取り扱いについて

- ●当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前·ご住所·電話番号などの個人情報を、サー ビス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ●当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の覆行また は権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個 人情報を開示・提供はいたしません。



MEMO

本保証書は下記機器に適用されます

本保証責は下記機務に適用されまり							
品 名	B L 認定品	全 自 動 タ イ プ	RUF-E2003A\ RUF-E2000A\ RUF-E1600A\ RUF-E1610A\ RUF-E1610A\ RUF-E2400A\ RUF-E2400A\ RUF-K2801A\ RUF-K2001A\ RUF-K2001A\ RUF-K2011A\ RUF-K2011A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K201A\ RUF-K2001A\ RUF-K2000A\ RUF-TE2000A\ RUF-TE2000A\ RUF-TE2000A\ RUF-TE2000A\ RUF-TE2000A\ RUF-TE2000A\	N, RUF-E2400AT, RUF-E2400AU, RUF-E2400AA N, RUF-E2013AW N, RUF-E2010AT, RUF-E2010AU, RUF-E2010AA N, RUF-E1600AT, RUF-E1600AU, RUF-E1600AA N, RUF-E1610AT, RUF-E1610AU, RUF-E1610AA S, RUF-E2003AG, RUF-E2013AG RFS-E2003A, RFS-E2013A N(A), RUF-K2801AG(A), RUF-K2401AW(A), RUF-K2401AT-S(A) J(A), RUF-K2401AA(A), RUF-K2401AG(A) N(A), RUF-K2001AT-S(A), RUF-K2401AU(A), RUF-K2001AA(A) G(A), RUF-K2011AW(A), RUF-K2011AT-S(A) J(A), RUF-K2011AA(A), RUF-K2011AG(A), RUF-K1601AW(A) G(A), RUF-K2011AA(A), RUF-K2011AG(A), RUF-K1601AW(A) T-S(A), RUF-K1601AU(A), RUF-K1601AA(A) N(A), RUF-K1611AT-S(A), RUF-K1611AU(A), RUF-K1611AA(A) N, RUF-K2801AG, RFS-K2801A, RUF-K2401AW, RUF-K2401AT-S J, RUF-K2401AA, RUF-K2401AG, RFS-K2401A N, RUF-K2001AT-S, RUF-K2001AU, RUF-K2001AA, RUF-K2001AG RUF-K2011AW, RUF-K2011AT-S, RUF-K2011AU, RUF-K2011AA G, RFS-K2011A N, RUF-K1601AT-S, RUF-K1601AU, RUF-K1601AA N, RUF-K1601AT-S, RUF-K1601AU, RUF-K1601AA N, RUF-K1601AT-S, RUF-K1601AU, RUF-K1611AA AW(A), RUF-TE2003AW(A), RUF-TE2000AW(A), RUF-TE1610AW(A) AW, RUF-TE2000AT, RUF-TE2000AU, RUF-TE2000AA, RUF-TE2000AB AW, RUF-TE2000AT, RUF-TE2000AU, RUF-TE2000AA, RUF-TE2000AB AW, RUF-TE1610AT, RUF-TE1610AU, RUF-TE1610AA, RUF-TE1610AB			
		自動湯はりタイプ	RUF-E2400SA RUF-E2003SA RUF-E2000SA RUF-E2010SA RUF-E1610SA RUF-E1610SA RUF-E2400SA RUF-K2801SA RUF-K2801SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K201SA RUF-K201SA RUF-K201SA RUF-K2401SA RUF-K2401SA RUF-K2401SA RUF-K2401SA RUF-K2401SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K2001SA RUF-K1601SA RUF-K1601SA RUF-TE2400SA RUF-TE2400SA RUF-TE200SSA RUF-TE200SSA	AW, RUF-E2400SAT, RUF-E2400SAU, RUF-E2400SAA AW, RUF-E2013SAW AW, RUF-E2000SAT, RUF-E2010SAU, RUF-E2010SAA AW, RUF-E1600SAT, RUF-E1600SAU, RUF-E1600SAA AW, RUF-E1600SAT, RUF-E1610SAU, RUF-E1600SAA AW, RUF-E1610SAT, RUF-E1610SAU, RUF-E1610SAA AW, RUF-E2003SAG, RUF-E2013SAG A, RFS-E2003SA, RFS-E2013SA AW(A), RUF-K2801SAG(A), RUF-K2401SAW(A), RUF-K2401SAT-S(A) AU(A), RUF-K2601SAT-S(A), RUF-K2401SAU(A), RUF-K2001SAA(A) AW(A), RUF-K2011SAW(A), RUF-K2011SAT-S(A), RUF-K2011SAU(A) AA(A), RUF-K2011SAG(A) AW(A), RUF-K1601SAT-S(A), RUF-K1601SAU(A), RUF-K1601SAA(A) AW(A), RUF-K1611SAT-S(A), RUF-K1611SAU(A), RUF-K1611SAA(A) AW, RUF-K2801SAG, RFS-K2801SA, RUF-K2401SAW AT-S, RUF-K2401SAU, RUF-K2401SAU AW, RUF-K2001SAT-S, RUF-K2001SAU, RUF-K2001SAA AW, RUF-K2001SAT-S, RUF-K2001SAU, RUF-K2001SAA AW, RUF-K2001SA, RUF-K2011SAG, RFS-K2011SA AW, RUF-K2011SAA, RUF-K2011SAG, RFS-K2011SA AW, RUF-K1601SAT-S, RUF-K1601SAU, RUF-K1601SAA			
		自重	動湯はり <i>タ</i> イプ	HW-E2400SAW, HW-E2000SAW, HW-K2401SAW, HW-K2001SAW			



リンナイ ガスふろ給湯器 保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。本保証書の適用型式名は裏面(78ページ)に記載してあります。

記

1.保証期間は、BL認定品はお買い上げの日から2年間(熱交換器は3年間)、その他の機器は1年間とし、機器本体とリモコンを対象とします。

保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼してください。

- 2.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 3.ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 4.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 5.保証についての規定は下記をご覧ください。

無料修理規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店またはもよりの弊社窓口が無料修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および指傷。
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。
- (ハ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、公害や 異常電圧による故障および損傷。
- (二) 一般家庭以外(例えば、業務用の長時間使用、車両、 船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ) 本書の提示がない場合。

- (^) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合 あるいは字句が書き替えられた場合。
- (ト) 指定外の燃料、使用電源(電圧)の使用による故障および損傷。
- (チ) 温泉水・井戸水・地下水を給水したことに起因する不 具合。
- (リ) ご転居などによる熱量変更に伴なう改造・調整の場合。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.
 ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・党業所・出程所にお問合わせください。
 - 支店・営業所・出張所にお問合わせください。 ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは76ページをご覧ください。

お買い上げ日および販売店名

お	ご芳名					販	店名	
客	ご住所	住所	扱者印					
様						売		
ŧ	3買い上げ日	平成	年	月	B	店	電話番号	

修理記録

この機器の修理記録は、フロントカバー裏面に収納の故障診断シートに記録します。

お客様へ

この保証書をお受取りになるときにお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入してあることを確認してください。

リンナイ 株式会社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 TEL代表 052 (361) 821

連絡先

本 社 **2**052(361)8211 7454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 関東支社 **2**03(3471)9047 7140-0002 東京都品川区東品川1-6-6 東京支店 **2**03(3471)9047 7140-0002 東京都品川区東品川1-6-6 北関東支店 **2**048(667)4321 7331-0811 さいたま市北区吉野町1丁目396-1 東関東支店 **2**043(273)3360 7261-0026 千葉市美浜区幕張西2丁目7-1 南関東支店 **2**045(320)3051 7221-0856 横浜市神奈川区三ツ沢上町4番10号

東北支社☎022(238)8315 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目5-5

新 潟 支 店 ☎025(247)6610 〒950-0864 新潟市東区紫竹2丁目1-74 中 部 支 社 ☎052(363)8001 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号 関 西 支 社 ☎06(6786)3601 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目10番21号中 国 支 店 ☎082(277)5131 〒733-0833 広島市西区商工センター4丁目2-1四 国 支 店 ☎087(821)8055 〒760-0066 高松市福岡町2丁目11番6号九 州 支 社 ☎092(281)3234 〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番3号

北海道支店 ☎011(281)2506 〒060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目

VEGETABLE OIL INK



H134-888X04 (00) 121100 ©